

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления
Ассоциации НТП «ВТМО»

В.В. Кобылянский

Краткий отчет о деятельности

некоммерческого объединения «Ассоциация научно-технических предприятий «Высокие технологии морской отрасли» за два года.

1. В состав Ассоциации «ВТМО» на настоящее время входит 12 организаций. Реестр приведен в приложении.
2. В соответствии с Уставом на настоящем этапе Правление «Ассоциации научно-технических предприятий «ВТМО» состоит из трех человек. Председатель правления Ассоциации «ВТМО» Кобылянский В.В.

На сегодняшний день проведено 14 заседаний Правления Ассоциации по текущим вопросам деятельности. Сохранность протоколов обеспечена.

3. Функционирует сайт Ассоциации www.ocean-techplatform.ru, на котором размещаются, в том числе, рекламные материалы организаций – членов «Ассоциации ВТМО»; адрес электронной почты polygon@ocean-techplatform.ru.
4. Для обеспечения выполнения уставных задач и развития определенных направлений в области высоких технологий морской отрасли «Ассоциацией ВТМО» за истекший период подписан ряд соглашений о сотрудничестве.
5. В состав «Ассоциации «ВТМО» на настоящий момент входят три феодосийских завода, имеющих значительную морскую составляющую в своей продукции, и три больших университета. Это позволило достичь договоренности о начале согласованных действий по созданию на базе этих организаций научно-производственного объединения – «Морской технопарк» и научно-образовательного центра по высоким технологиям в морской отрасли, в том числе, по искусственному интеллекту.
6. 5-6 октября 2022 года в Москве на территории АО «Концерн «Моринформсистема-Агат» для участников технологической платформы «Освоение океана» Ассоциация организовала и провела научно-

практическую конференция «Безэкипажное судостроение и искусственный интеллект в морской отрасли». В конференции приняло участие 36 представителей из 23-х организаций. В рамках конференции прошло очередное очное заседание Координационного совета Межотраслевой технологической платформы «Освоение океана». (Напомним, что наша организация – «Ассоциация ВТМО» – является юридическим лицом технологической платформы «Освоение океана»). Обновлен состав совета, а также состоялись выборы председателя совета на ближайшие два года. Председателем Координационного совета технологической платформы «Освоение океана» на два года вновь избран представитель АО «Концерн «Моринсис-Агат» Кобылянский В.В.

7. Между Ассоциацией ВТМО, Самарским государственным техническим университетом, Керченским государственным морским техническим университетом, ООО «КБ Талисман» (Самара) и ОКБ ОТ РАН достигнута договоренность о создании музея морского приборостроения (см. фото). Музей будет функционировать на территории КГМТУ. Музей (как база созданных ранее приборов) будет использоваться в образовательных целях и для формирования молодежного коллектива разработчиков морской техники.
8. Изготовлен подводный необитаемый телеуправляемый аппарат легкого класса «Лощман» до глубин 150 метров. Морские испытания прошли успешно (см. фото ниже). На базе АО «КТБ «Судокомполит» создано подразделение первичной разработки новых образцов морской техники; выделено специальное помещение, ведется ремонт. Начаты работы по изготовлению малой серии ТНПА «Лощман» и разработке новых образцов.

Предприятия, входящие в состав Ассоциации ВТМО, постепенно совершенствуют технические и технологические возможности в морской отрасли (в том числе, по изготовлению и ремонту морских приборов и оборудования, включая робототехнику).

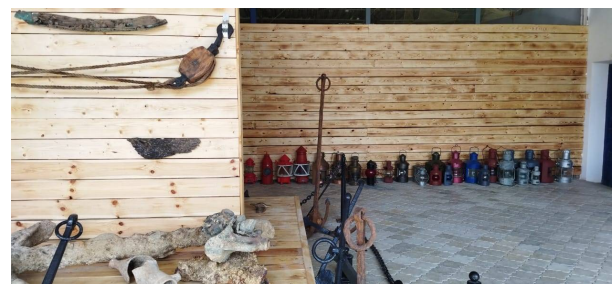
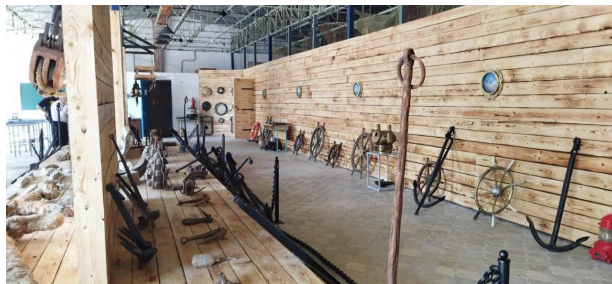
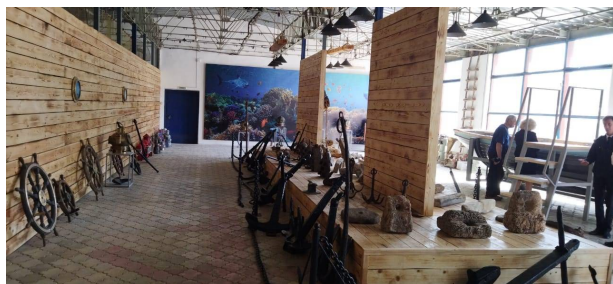
9. С этого учебного года в Самарском государственном техническом университете начала работать кафедра кораблестроения, выпущен морской дефектоскоп для проверки опор мостов, завершается работа над полуавтоматическим гидроакустическим комплексом.

Информационные технологии – сильная сторона СамГТУ; большая работа проделана по разработке управления группой летательных аппаратов; проект

сотрудничества в этой сфере находится в стадии формирования кооперации и подписания ТЗ.

Подписано соглашение между СамГТУ и КГТМУ о проведении совместных исследований на морском полигоне в районе г. Керчь в рамках описанных выше контрактов.

10. АО «Феодосийский оптический завод» значительно обновил технический парк – десять новых обрабатывающих центров.



Музей морского приборостроения на территории КГТМУ



Подводный обитаемый телеуправляемый аппарат легкого класса «Лоцман»

Реестр участников Ассоциации «Высокие технологии морской отрасли»

| № | Название организации | Адрес, местоположение | Наличие заявления, № протокола | Оплата взноса |
|----|---|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | Самарский государственный технический университет | 443086, Самара, ул. Московское шоссе, д. 34 | + ; протокол №5 от 27.12.21 | + |
| 2 | Морской государственный университет им. адмирала Невельского Г.И. | 690003, Владивосток, ул. Верхнепортовая, 50А | + ; протокол №6 от 14.03.22. | + |
| 3 | АО «КТБ «Судокомполит» | 298100, Республика Крым, Феодосия, ул. Куйбышева, 14 | + ; протокол №3 от 01.07.21 | + |
| 4 | ГУП РК «Феодосийский судомеханический завод» | 298108, Республика Крым, Феодосия, ул. Горького, д. 19 | + ; протокол № 4 от 23.10.21 | + |
| 5 | ООО «НПК «Сетецентрические платформы» | 443022, Самара, ул. Заводское шоссе, д. 13Б, этаж 3, офис 313А | + ; протокол № 3 от 01.07.21 | + |
| 6 | ООО «НТЦ Специальные технологии» | Москва (Дубна) | + ; протокол № 3 от 01.07.21 | + |
| 7 | Керченский государственный морской технический университет | Республика Крым, Г. Керчь ул. Орджоникидзе, 82 | + ; протокол №6 от 14.03.22 | + |
| 8 | ООО «ЦТК «ПРОЕКТ-А» | 690100 Владивосток | + ; протокол №5 от 27.12.21 | + |
| 9 | ООО НПО «ЭЛКОР» | Артём, п. Угловое, ул. 1-я Рабочая, д. 28 | + ; протокол №5 от 27.12.21 | + |
| 10 | АО «Феодосийский оптический завод» | 298112, Республика Крым, Феодосия, ул. Московская, д. 11 | + ; протокол №6 от 14.03.22 | + |
| 11 | Туроператор «Поляна сказок» (ИП Джутян) | 298637, Республика Крым, Ялта, ул. Кирова, д. 169 | + ; протокол №4 от 23.10.21 | + |
| 12 | ООО «Ост-Оптик» | 690100 Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 49а | + ; протокол №3 от 01.07.21 | + |