

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (СИСТЕМ)
МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ»

И

ВТОРЫЕ ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО МОРСКОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ

Дата проведения	Наименование мероприятия	Место проведения	Участники
3	2	3	4
09.09.2019 13.09.2019	1 этап Соревнований	МГУ им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток, Приморский край	Соревнования среди студенческих команд
14.09.2019	Научно-практическая конференция «Перспективы развития роботизированных комплексов (систем) морского базирования»	Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток, Приморский край	Пленарное заседание (доклады)
16.09.2019 21.09.2019	2 этап Соревнований	Водная спортивная станция спортивного центра ФАУ МО РФ ЦСКА, г. Владивосток, Приморский край	Соревнования среди расчетов силовых ведомств, разработчиков и производителей

КАЛЕНДАРЬ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

Дата проведения	Мероприятия
09.09.2019	Подготовительный день. Регистрация команды. Согласование с Организатором Соревнований и водолазами дополнительного оборудования для ориентирования аппарата при перемещении внутри ангара, мест его установки и способов крепления. Сборка, предварительная наладка НПА и корректировка базовых алгоритмов и периферийных устройств. Доведение необходимой информации до участников Соревнований. Знакомство с оборудованием бассейна, проверка работы основных узлов аппарата в специально отведенном месте бассейна. Экспертиза аппаратов. Проведение пробных погружений.
10.09.2019	Открытие Соревнований (студенческие команды). Жеребьевка. Защита научно-технической презентации. Проведение пробных погружений.
11.09.2019 12.09.2019	Выполнение конкурсных заданий (ТНПА, АНПА).

ФОНД ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

13.09.2019	Подведение итогов. Награждение победителей 1 этапа Соревнований.
14.09.2019	Пленарное заседание Конференции (доклады).
15.09.2019	Подготовительный день. Регистрация команды, согласование с Организатором Соревнований и водолазами дополнительного оборудования для ориентирования аппарата при перемещении внутри ангара, мест его установки и способов крепления. Сборка, предварительная наладка НПА и корректировка базовых алгоритмов и периферийных устройств. Доведение необходимой информации до расчетов. Знакомство с акваторией, проверка работы основных узлов аппарата в специально отведенном месте акватории. Экспертиза аппаратов. Пробные погружения.
16.09.2019	Открытие Соревнований (расчеты силовых ведомств, разработчиков и производителей). Регистрация команд, защита научно-технической презентации, экспертиза АНПА, БЭК, ТНПА. Демонстрационно-экспериментальная программа.
17.09.2019	Выполнение конкурсных заданий АНПА, БЭК.
18.09.2019 19.09.2019	Выполнение конкурсных заданий ТНПА.
20. 09.2019	Подведение итогов. Награждение победителей 2 этапа Соревнований.