

## В ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова – заседание экспертных подгрупп Маринет



В пятницу 13 октября 2017 года на базе ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова состоялось совместное заседание двух экспертных подгрупп Рабочей группы Маринет по направлениям «Развитие человеческого капитала» и «е-Навигация». Открылось заседание приветствиями сопредседателей подгруппы «Развитие человеческого капитала»: ректора Калининградского государственного технического университета Владимира Алексеевича Волкогона и ректора Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова Сергея Олеговича Барышникова. Они пожелали участникам глубокого творческого обсуждения проектов, предлагаемых экспертному сообществу, понимания ответственности задач по привлечению творческой молодежи в перспективные направления развития деятельности на море и внутренних водных путях России.

Заседание проходило в формате онлайн конференции, что обеспечило дистанционное участие наших коллег из ГМУ имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, МГУ имени адмирала Г.И. Невельского, ООО «СКАНЭКС», Проектного офиса НТИ и других организаций.

Рассматривались проекты «Сквозное образование в интересах рынка МариНет НТИ» Приволжского проектного офиса Маринет НТИ, «Открытый научно-образовательный центр инновационной подготовки специалистов в области морской робототехники, имитационных и тренажерных технологий» СПбГМТУ, «Обучающая программа для школьников «Восстановление биоресурсов Мирового океана – инновационная аквакультура». Авторам были высказаны рекомендации по доработке презентации проектов, приведению их в соответствие требованиям НТИ. Дискуссия по каждому проекту подчеркнула объективность и непредвзятость оценок экспертов.

Вторая часть заседания была посвящена обсуждению проектов цифровой навигации, она прошла под руководством руководителя подгруппы, заместителя руководителя РГ Маринет Александра Савельевича Пинского. Руководитель подгруппы кратко проинформировал собравшихся об итогах заседания РГ Маринет в Нижнем Новгороде в сентябре 2017 года и прогрессе в создании АНО «Отраслевой центр «Маринет».

Крыловский государственный научный центр представил

проект системы идентификации, дистанционного контроля и автоматического сбора информации о перевозимых грузах на водном транспорте с использованием электронных запорно-пломбировочных устройств.

МГТУ имени Н.Э. Баумана представил проект мобильных систем хранения данных морского назначения (проект «Тропосфера»). Два проекта были связаны с разработкой комплексных навигационных систем нового поколения. НКБ Робототехники и процессов управления (г. Таганрог) предложил рассмотреть интеллектуальную навигационно-управляющую систему морских подвижных объектов, предназначенную для управления безэкипажными судами. ООО «ЗД спутниковая навигация» предложило проект разработки навигационной платформы для отраслевых решений беспилотных средств водного транспорта.

В целом все проекты были признаны интересными, заслуживающими внимания, авторам были даны объективные рекомендации по доработке проектов. Участники согласились, что подобная работа приводит к формированию необходимой творческой среды, способствующей появлению новых направлений в деятельности человека в водной среде, ведет к расширению обмена идеями и объединению усилий различных научных и образовательных школ с производством.

Итоги работы подгрупп будут представлены в Рабочую группу Маринет Национальной технологической инициативы.

*Для справки: Национальная технологическая инициатива (утверждена Постановлением Правительства*

