

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной группы в г. Москва организационного комитета
Соревнований по морской робототехнике по рассмотрению научно-
технических презентаций

г. Москва

от «2» августа 2018 г. №1

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

заместитель директора Департамента специальных программ, развития
государственных научных центров и наукоградов
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Д.И. Цыганов

Присутствовали:

Алабин Д.В.	Ведущий консультант ГУНИД МО РФ
Бондаренко П.Е.	Ведущий советник Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Вавилов Д.В.	Главный инженер АО ЦНИИ «Курс»
Галкин И.А.	Доцент кафедры навигационно- гидрографического и гидрометеорологического обеспечения ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
Дробин П.В.	Начальник отдела ГУНИД МО РФ
Ермолов И.Л.	Ведущий научный сотрудник ФГБУН Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, профессор РАН
Звягинцев А.Н.	Заместитель руководителя ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»
Козлов Ю.А.	Войсковая часть 40056
Кононов А.Ф.	Заместитель руководителя Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники

Для учета в работе

Вх. № ФПИ

4277

13. 08. 2018

Мисюрин С.Ю.	Директор института интеллектуальных исследований кибернетических систем НИЯУ МИФИ
Михеев А.С.	Начальник отдела исследований развития и применения перспективных средств ВМФ АО ЦНИИ «Курс»
Москаев С.Ю.	Ведущий консультант Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники
Хорошев В.Г.	Заместитель генерального директора – начальник отделения ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
Шарапов И.Б.	Начальник отдела Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

О результатах работы экспертной группы в г. Москва организационного комитета Соревнований по морской робототехнике по рассмотрению научно-технических презентаций

(Цыганов, Ермолов, Кононов, Москаев)

1. Принять к сведению сообщение заместителя директора Департамента специальных программ, развития государственных научных центров и наукоградов Минобрнауки России Д.И. Цыганова о результатах работы экспертной группы в г. Москва организационного комитета Соревнований по морской робототехнике по рассмотрению научно-технических презентаций робототехнических комплексов и сообщения участников совещания по данному вопросу.

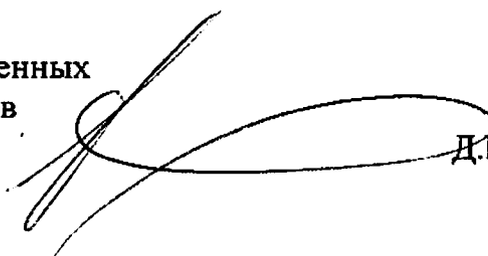
2. Отметить, что на экспертизу поступило 22 презентации робототехнических комплексов, среди которых:

- 10 презентаций РТК команд, участвующих в 1 этапе соревнований;
- 12 презентаций РТК команд, участвующих во 2 этапе соревнований.

Результаты оценки данных научно-технических презентаций были получены от 10 из 24 экспертов.

3. Направить в организационный комитет по подготовке соревнований по морской робототехнике соответствующий протокол заседания экспертной группы с итоговыми результатами первого этапа экспертизы, для дальнейшего учета в работе, согласно регламентам проведения соревнований по морской робототехнике.

Заместитель директора
Департамента специальных
программ, развития государственных
научных центров и наукоградов
Минобрнауки России



Д.И. Цыганов

Перечень экспертов, принявших участие в оценке научно-технических презентаций

Ермолов Иван Леонидович	Ведущий научный сотрудник ФГБУН Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, профессор РАН
Дробин Павел Владимирович	Начальник отдела ГУНИД МО РФ
Алабин Дмитрий Владимирович	Ведущий консультант ГУНИД МО РФ
Козлов Юрий Александрович	Войсковая часть 40056
Шарапов Игорь Борисович	Начальник отдела Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бондаренко Павел Евгеньевич	Ведущий советник Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Мисюрин Сергей Юрьевич	Директор института интеллектуальных исследований кибернетических систем НИЯУ МИФИ
Кононов Алексей Федорович	Заместитель руководителя Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники
Хорошев Виталий Геннадьевич	Заместитель генерального директора – начальник отделения ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
Галкин Илья Алексеев	Доцент кафедры навигационно- гидрографического и гидрометеорологического обеспечения ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

Результаты экспертной оценки научно-технических презентаций

Наименование организации	Наименование изделия	Классификация	Итоговая оценка
1 этап (Разработчики и производители)			
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	"Платформа"	АНПА	7
Акционерное общество "Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева"	"Concept"	ТНПА	4
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова" Российской академии наук	"Малахит"	ТНПА	6
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова" Российской академии наук	"Аквадрон"	АНПА	6
Лаборатория подводной робототехники "The WHALE"	"Моби Дик 100"	ТНПА	6
ООО "Акваспецсервис"	"Супер ГНОМ Про"	ТНПА	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" и АО Научно производственное предприятие подводных технологий "ОКЕАНОС"	Глайдер "Морская тень"	АНПА	8
Научно промышленная группа "МАКО" в составе: ООО "НПК "Сетецентрические Платформы" и ООО "КБ Талисман"	"Глайдерон"	БЭК	10
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" (г. Таганрог)	"Сигул"	БЭК	5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	"Катамаран"	БЭК	6

2 этап (Студенческие команды)			
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», филиал в г. Северодвинске	"Севмашвтуз"	ТНПА	7
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	"Белый карлик"	ТНПА	9
Клуб Юных Техников Сибирского Отделения Российской Академии Наук	"Гидродинамика"	ТНПА	8
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»		АНПА	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"		ТНПА	6
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	"Юниор"	АНПА	9
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	"Micro Underwater Robot"	АНПА	7
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	"Вариола"	ТНПА	8
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	"Акара"	АНПА	8
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	"Сокол тысячелетия"	ТНПА	9
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	"Кусто II"	ТНПА	9
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»	"Halcyon"	ТНПА	9

Фонд перспективных исследований

От: Скрозников Сергей Викторович <skroznikov@fano.gov.ru>
Отправлено: 10 августа 2018 г. 17:42
Кому: Фонд перспективных исследований
Копия: Москаев Сергей Юрьевич
Тема: Результаты экспертизы презентаций (Для Орг комитета по подготовке соревнований по морской робототехнике)
Вложения: Протокол итоговый.pdf

Уважаемые коллеги, направляем Вам протокол заседания экспертной группы в г. Москва с результатами оценки научно-технических презентаций.

С уважением,
Скрозников Сергей Викторович,
Начальник отдела Департамента специальных программ,
развития научных центров и наукоградов,
Министерства науки и высшего образования.
тел. (495) 547-12-98
вн. 3034