

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИЙ

Проект

XIII Всероссийской научно-практической конференции «Перспективные системы и задачи управления» (2-6 апреля 2018г.)

№ п/п	Секция	Ответственный за подготовку	Направления работы	Планируемые результаты
1.	Секция применения РТК морского базирования, в т.ч. при взаимодействии с другими видами РТК и традиционными средствами ВВСТ	<p>ФГБУН Институт проблем морских технологий ДВО РАН <i>Щербатюк А.Ф.</i></p> <p>Морской военный комитет МО РФ <i>Суров А.Б.</i></p> <p>АО «СПМБМ Малахит» <i>Власов О.Г.</i></p> <p>АО «ОСК» <i>Доброхотов А.В.</i></p> <p>Военная академия ГШ ВС РФ <i>Зевин В.В.</i></p> <p>ПК «Роботизированные авиационные системы» ФГБУ «НИЦ «Институт им.Н.Е.Жуковского» <i>Кутахов В.П.</i></p> <p>АО «Концерн радиостроения «Вега» <i>Сыроежко А.А.</i></p> <p>ВНК Инженерных Войск, Управление НИИЦ СИВ ФГКУ «3 Центральный научно-исследовательский институт» МО РФ <i>Гурджи А.И.</i></p> <p>ОАО «НПК «Уралвагонзавод» <i>Халитов В.Г.</i></p>	<p>Перспективные направления и сценарии применения автономных, телеуправляемых и буксируемых робототехнических комплексов и безэкипажных катеров;</p> <p>Проблемные вопросы технической и технологической реализуемости требований, предъявляемых к перспективным образцам РТК МБ ВДСН на этапе формирования тактико-технических требований и тактико-технических заданий и в ходе выполнения ОКР;</p> <p>Технологии создания автономных РТК и их многосредных группировок</p>	<p>Предложения по формированию перечня задач по назначению, решаемых с применением РТК МБ ВДСН;</p> <p>Сценарии применения РТК МБ ВДСН;</p> <p>Предложения по организации эффективного взаимодействия РТК морского, наземного базирования и комплексов с БЛА в т.ч. группового</p> <p>Анализ состояния и прогноз развития морской робототехники;</p> <p>Перечень научно-технических проблем и сдерживающих факторов развития РТК ВДСН морского базирования и пути их решения.</p>

2.	Секция технологического обеспечения систем управления, в т.ч. группового и моделирования РТК морского базирования	<p>НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета <i>Медведев М.Ю.</i></p> <p>АО «Концерн радиостроения «Вега» <i>Крайлюк А. Д.</i></p>	Анализ состояния и перспектив технологического развития систем управления и моделирования РТК;	<p>Актуальное представление об имеющемся отечественном научно-техническом и технологическом заделе в области систем управления и моделирования РТК, а также факторах, сдерживающих его развитие.</p> <p>Предложения по перспективной номенклатуре, функциональности и тактико-техническим характеристикам систем управления и моделирования РТК;</p> <p>Предложения в перечень первоочередных фундаментальных, поисковых, прогнозных исследований, прикладных НИР и ОКР, направленных на развитие систем управления и моделирования РТК.</p>
----	---	--	--	--

3.	Секция технологического обеспечения систем энергетики и приводной техники РТК морского базирования	<p>Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева <i>Матюнин С. А.</i></p> <p>ПАО «Сатурн» <i>Проценко Н.А.</i></p> <p>ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель» <i>Кудрявцев Н.А. (по согласованию)</i></p> <p>НПО «Андроидная техника» <i>Дудоров Е.А.</i></p> <p>Сибирский центр Фонда перспективных исследований <i>Сычков В.Б.</i></p>	Анализ состояния и перспектив технологического развития систем энергетики и приводной техники РТК;	<p>Актуальное представление об имеющемся отечественном научно-техническом и технологическом заделе в области систем энергетики и приводной техники РТК, а также факторах, сдерживающих его развитие.</p> <p>Предложения по перспективной номенклатуре, функциональности и тактико-техническим характеристикам систем энергетики и приводной техники РТК;</p> <p>Предложения в перечень первоочередных фундаментальных, поисковых, прогнозных исследований, прикладных НИР и ОКР, направленных на развитие систем энергетики и приводной техники РТК.</p>
----	--	---	--	--

4.	Секция технологического обеспечения систем технического зрения РТК морского базирования	<p>ФГУП «ГосНИИ авиационных систем» <i>Визильтер Ю.В.</i></p> <p>ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» <i>Яцун С.Ф.</i></p>	Анализ состояния и перспектив технологического развития систем технического зрения РТК ;	<p>Актуальное представление об имеющемся отечественном научно-техническом и технологическом заделе в области систем технического зрения РТК, а также факторах, сдерживающих его развитие.</p> <p>Предложения по перспективной номенклатуре, функциональности и тактико-техническим характеристикам систем технического зрения РТК;</p> <p>Предложения в перечень первоочередных фундаментальных, поисковых, прогнозных исследований, прикладных НИР и ОКР, направленных на развитие систем технического зрения РТК.</p>
----	---	---	--	---

5.	Секция технологического обеспечения систем и средств связи, навигации и наведения РТК морского базирования	<p>ЗАО «КБ навигационных систем» <i>Бабаков В.Н.</i></p> <p>ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики» <i>Щербинин В.В.</i></p> <p>ООО «ИТЦ «Профессиональные Радио Системы» <i>Гугалов К. Г.</i></p> <p>АО НИИ гидросвязи «Штиль» <i>Дранников А. В. (по согласованию)</i></p> <p>АО "Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева" <i>Гладилин А.В. (по согласованию)</i></p> <p>АО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт» <i>Якушев А.А. (по согласованию)</i></p>	Анализ состояния и перспектив технологического развития систем и средств связи, навигации и наведения РТК;	<p>Актуальное представление об имеющемся отечественном научно-техническом и технологическом заделе в области систем и средств связи, навигации и наведения РТК, а также факторах, сдерживающих его развитие.</p> <p>Предложения по перспективной номенклатуре, функциональности и тактико-техническим характеристикам систем и средств связи, навигации и наведения РТК;</p> <p>Предложения в перечень первоочередных фундаментальных, поисковых, прогнозных исследований, прикладных НИР и ОКР, направленных на развитие систем и средств связи, навигации и наведения РТК.</p>
----	--	---	--	--