

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	141160 Московская область, Звездный городок
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	
Телефон, Адрес электронной почты	8 (495) 526-34-07 info@gctc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.gctc.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лончаков Юрий Валентинович д.т.н.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Каспрянский Рустем Рамилевич к.м.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:	<p>Е.В. Полунина, Л.Е. Шевченко Развитие комплекса тренажеров орбитальных модулей российского сегмента МКС. // Пилотируемые полеты в космос, №2(15), 2015</p> <p>А.И. Масалкин, М.А. Торгашев Опыт использования систем имитации визуальной обстановки в тренажерах пилотируемых космических аппаратов. // Пилотируемые полеты в космос, №2(15), 2015</p> <p>Б.И. Крючков, М.М. Харламов, А.А. Курицын Особенности подготовки непрофессиональных космонавтов к полетам на МКС. // Пилотируемые полеты в космос, №2(15), 2015</p>

	<p>П.П. Долгов, Е.Ю. Иродов, В.С. Коренной Подход к обоснованию задач робототехнических систем для работы в открытом космосе. // Пилотируемые полеты в космос, №3(16), 2015</p> <p>А.А. Карпов, А.Л. Ронжин, В.М. Усов Инструментальная методика тестирования интерактивного бесконтактного человеко- машинного взаимодействия при использовании шлема виртуальной реальности. // Пилотируемые полеты в космос, №3(16), 2015</p> <p>В.П. Хрипунов, К.С. Лункин, С.А. Арутюнов Анализ развития информационно управляющих систем тренажеров пилотируемых космических аппаратов. // Пилотируемые полеты в космос, №3(16), 2015</p> <p>В.Е. Шукшунов Пройденный путь и будущее космического тренажеростроения. // Пилотируемые полеты в космос, №1(14), 2015</p> <p>А.А. Гусельников, Д.В. Путилин, Г.Д. Орешкин, В.П. Хрипунов Типологический ряд тренажеров для подготовки экипажей пилотируемого транспортного корабля нового поколения. // Пилотируемые полеты в космос, №4(13), 2014</p> <p>М.В. Кондратенко, К.А. Титов, А.М. Салаев Космические робототехнические комплексы на Международной космической станции. // Пилотируемые полеты в космос, №3(12), 2014</p> <p>О.А. Сапрыкин Технологии освоения Луны пилотируемыми и автоматическими средствами. // Пилотируемые полеты в космос, №2(11), 2014</p>
--	--

С.К. Крикалёв, Б.И. Крючков, М.М.
Харламов, О.В. Новицкий, Е.И.
Тарелкин, А.А. Курицын, П.П. Долгов, В.И.
Почуев, И.Г. Сохин, Г.Д. Орешкин, В.А.
Копнин, В.Н. Алексеев, В.Н. Киршанов, Н.А.
Бачмановский, А.С. Кондратьев, Н.Р.
Жамалетдинов, А.В. Васильев
Экспериментальные исследования по оценке
выполнения космонавтами сложной
операторской деятельности после
длительного космического полета на МКС в
интересах осуществления полетов в дальний
космос. // Пилотируемые полеты в космос,
№4(9), 2013

Ю.Б. Сосюрка, П.П. Долгов,
Р.Р. Каспрянский Базовые подходы к
подготовке экипажей лунных экспедиций. //
Пилотируемые полеты в космос, №3(8),
2013