

Сведения о ведущей организации

по диссертации Космыниной Натальи Александровны
на тему: «Языковые и инструментальные средства создания и исполнения сценариев управления космическими аппаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «Ракетно – космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва»
Сокращенное наименование организации	ПАО «РКК «Энергия»
Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый адрес организации	141070, Россия, г. Королёв, Московская обл., ул. Ленина, д. 4А,
Телефон организации	(495) 513-86-55
Факс организации	(495) 513-86-20 (495) 513-88-70
Адрес электронной почты, сайт организации	post@rsce.ru www.energia.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Коваленко А.А. Перспективы развития технологий управления полётом Международной Космической Станции / А.А.Коваленко, П.В. Пирогов, Ю.А. Скурский, С.В. Соловьёв, В.И. Станиловская // Космонавтика и ракетостроение технологии – 2018. – № 5 (104). – С. 36-47.
2.	Спирин А.И. Анализ полетных данных как основа для принятия операционных решений по эксплуатации долговременных орбитальных станций / А.И. Спирин // Вестник Московского авиационного института – 2. – 2018. – С. 139-151.
3.	Брега, А.Н. Интерпретатор бортового контура управления Международной Космической Станции / А.Н. Брега, А.В. Кормилицын, Т.В. Кутоманова // Инженерный журнал: Наука и инновации – 2017. – № 9 (69).
4.	Любинский В.Е. Управление полетами российских космических аппаратов / В.Е. Любинский, С.В. Соловьёв, Н.В. Мишурова, А.М. Беляев // Вестник российского фонда фундаментальных исследований – 3 (95). – 2017. – С. 46-55.
5.	Беляев А.М. Основные принципы построения автоматизированной системы планирования полета российского сегмента МКС / А.М. Беляев // Космическая техника и технологии – 2016. – № 3 (14). – С. 91-99.
6.	Юрыгина Ю.С. Подход к разработке системы распознавания и предупреждения нештатных ситуаций транспортного грузового корабля «Прогресс» на основе мультиагентных технологий и онтологий / Ю.С. Юрыгина, Е.Г. Скорюпина, О.И. Лахин, Н.В. Мишурова // Информационно-управляющие системы – 2016. – № 1 (80). – С. 50-57.
7.	Брега, А.Н. Командно-программное управление полетом российского сегмента МКС /

	А.Н.Брега, А.А.Коваленко // Космическая техника и технологии – 2016. – № 2. – С. 90-104.
8.	Соловьев С.В. Анализ текущего состояния процесса контроля при управлении полетом космических аппаратов / Соловьев С.В., Н.В. Мишурова // Инженерный журнал: Наука и инновации – 2016. – № 3 (51).

Первый заместитель
генерального конструктора
по летной эксплуатации, испытан
ракетно-космических комплексов
член-корреспондент РАН,
доктор технических наук, профес



Соловьев Владимир Алексеевич

«13» *кабры* 2019 г.