

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

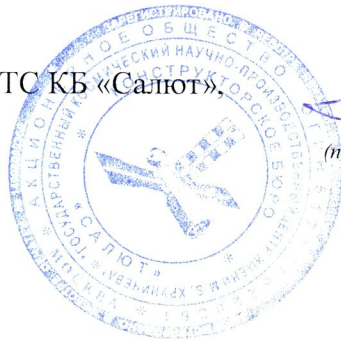
Кургузова Алексея Вячеславовича

«Формирование проектных параметров энергодвигательной системы межорбитального транспортного аппарата с жидкостным и электрическим ракетными двигателями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

1	Полное наименование организации	Конструкторское бюро "Салют" им. В.М. Мясищева АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»
2	Сокращенное наименование организации	КБ "Салют" АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева"
3	Ведомственная принадлежность	ГК «Роскосмос»
4	Место нахождения	Новозаводская ул., д. 18, г. Москва, РФ.
5	Почтовый адрес организации с указанием адреса	121309 Новозаводская ул., д. 18, г. Москва, РФ.
6	Телефон с указанием кода города	8 (499) 749 99 34
7	Адрес электронной почты	agd@khrunichev.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.khrunichev.ru">http://www.khrunichev.ru</a>
9	Руководитель организации	Кузнецов С.В.
10	Уполномоченный	Завора Юрий Иванович
11	Должность	Заместитель генерального конструктора
12	Ученая степень	нет
13	Ученое звание	нет
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>Игнатов А.И., Сазонов В.В. «Стабилизация режима гравитационной ориентации искусственного спутника земли электромагнитной системой управления». //Журнал «Космические исследования», № 1, 2020г., с. 40-48.</li><li>Давыдов А.А. «Расчет кинематических параметров вращательного движения поворотной платформы для наблюдения за объектами космического мусора». //Журнал «Космические исследования», №4, 2020г., с. 305-311.</li><li>Trifonov M.V., Altshuler A.S., Bobronnikov V.T. «Development of a launch vehicle control algorithm at the initial flight part in case of one of the engines». //Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия машиностроение. 2019. № 1 (124). с. 16-29.</li><li>Залетаев С.В., Орлова К.В., Салов А.Н., Шкробенко М.П. «Варианты обеспечения теплового режима модуля "Заря" при возникновении нештатной ситуации в процессе замены электрооборудования». //Космонавтика и ракетостроение. 2019. № 5 (110). , с. 39-48.</li><li>Бахтин А.Г., Титов В.А. «Верификация расчетной динамической модели конструкции ракеты-носителя». //Ученые записки ЦАГИ. 2018. Т. 49. № 1. с. 84-96.</li><li>Гончаров В.В., Хатулев В.А., Загорков А.Н.,</li></ol>

		<p>Михеев О.В., Ошкин А.Е.          Анализ особенностей радиационного нагружения КА, выводимого двухступенчатым разгонным блоком. //Вопросы атомной науки и техники. Сер.: Физика радиационного воздействия на радиоэлектронную аппаратуру. 2018. Научно-технический сборник, Выпуск 1, с. 38-42.</p> <p>7. Михеев О.В., Судаков В.М., Юрченко Б.А. «Моделирование и оценка показателя оперативности съемки территории России космической системой ДЗЗ класса "Обзор-О". //Исследование Земли из космоса. 2017. № 1. с. 54-58.</p> <p>8. Альтшулер А.Ш., Бобронников В.Т., Трифонов М.В. «Разработка алгоритма управления движением ракеты-носителя на начальном участке полета с использованием метода АКОР». //Сибирский журнал науки и технологий. 2017. Т. 18. № 2. с. 314-322.</p>
--	--	---

Ученый секретарь НТС КБ «Салют»,  
 начальник отдела  
 (должность)



(подпись)

М.П.

А.А. Белкин  
 (Ф.И.О.)