

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора –
генеральный конструктор, д.т.н.
Равиль Нургалиевич
Ахметов
2019 г.



Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»
Сокращенное наименование	АО «РКЦ «Прогресс»
Организационно-правовая форма	Акционерное общество
Тип организации	Коммерческая
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый адрес	443049, г. Самара, ул. Земяца, д. 18
Адрес сайта	https://www.samspace.ru/
Адрес электронной почты	mail@samspace.ru
Телефон	(846) 955-1361

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
ведущей организации Акционерное общество «Ракетно-космический центр
«Прогресс»

№	Название публикации	Тип	Авторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Определение вращательного движения малого космического аппарата «Аист-2Д» по данным научной аппаратуры КМУ-1	Научная статья	Абрашкин В.И., Воронов К.Е., Дорофеев А.С., Пияков А.В., Пузин Ю.Я., Сазонов В.В., Сёмкин Н.Д., Филипов А.С., Чебуков С.Ю.	Космические исследования. 2019. Т. 57. № 1. С. 61-73.	Да
2	Оценка технологичности трубопроводов пневмогидравлической системы подачи ракеты-носителя	Научная статья	Богданович В.И., Ломовской О.В., Зотов Е.А., Небога К.В., Гиорбелидзе М.Г.	Проблемы машиностроения и автоматизации. 2018. №1. С. 144 – 152.	Да
3	О генерации	Научная	Зайцев В.В.,	Физика волновых	Да

	третьей гармоники автоколебаний в схемах Хартли и Мейснера	статья	Карлов А.В., Федюнин Э.Ю.	процессов и радиотехнические системы. 2018. Т 21. № 2. С. 26-29.	
4	Моделирование и анализ колебаний электродинамической тросовой системы на орбите спутника Земли	Научная статья	Воеводин П. С., Заболотнов Ю. М.	Математическое моделирование. 2017. Т. 29. № 6. С. 21–34.	Да
5	Формирование радиолокационных изображений в наземной бистатической РЛС с синтезированной апертурой Р-диапазона	Научная статья	Горячкин О.В., Борисенков А.В. Женгуров Б.Г.	Радиотехника. 2017. №1. С. 117-122.	Да
6	Моделирование допустимых погрешностей расположения оптических элементов для космического гиперспектрометра проектируемого по схеме Оффнера	Научная статья	Расторгуев А.А., Харитонов С.И., Казанский Н.Л.	Компьютерная оптика. 2018. Т. 42. № 3. С. 424-431.	Да
7	Модель автоколебаний без гармоники основной частоты	Научная статья	Зайцев В.В., Федюнин Э.Ю.	Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия. 2018. Т. 24. № 3. С. 53-59.	Да
8	Проект космического ракетного комплекса на базе ракеты-носителя сверхлегкого класса	Научная статья	Космодемьянский Е.В., Нагиев А.В., Изратов Д.Ю., Кирпичев В.А., Давыдов П.А., Маркарова А.А., Козлова И.В., Окутин А.Ю., Пустовалов А.Ю.	Онтология проектирования. 2018. Т.8. № 4. С. 423-536.	Да
9	Создание детектора молний для Международной космической станции	Научная статья	Квитка В. Е., Корх А. В.	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2018. № 4. Выпуск 66-1. С. 42-49.	Да
10	Гармоническая модель нелинейного	Научная статья	Зайцев В.В., Шилин А.Н.	Физика волновых процессов и радиотехнические	Да

	резонанса в дискретном времени			системы. 2018. Т. 21. № 4. С. 50-53.	
11	Моделирование и экспериментальное исследование процесса настройки двухзаходной конической логоспиральной антенны системы видеоконтроля	Научная статья	Клюев Д.С., Кузьменко А.А., Мальцев А.С., Мишин Д.В., Филиппов С.Б.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2018. Т 21. № 4. С. 63-67.	Да
12	Обработка структурно-неоднородной телеметрической информации семейства ракет-носителей «СОЮЗ-2» на активном участке полета	Научная статья	Охтилев М. Ю., Каргин В. А., Абалаков А. Н., Николаев Д. А.	Информация и космос. 2018. № 2. С. 157-162.	Да
13	Тепловой режим малого космического аппарата «Аист»	Научная статья	Куликов Д.С., Ерилкин Я.Н.	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С. П. Королёва (национального исследовательского университета). 2016. № 1. С. 81-88.	Да
14	Конечно-элементные модели сборок как основа сокращения сроков создания детализированных тепловых математических моделей КА	Научная статья	Куликов Д.С.	Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2016. № 2. С. 49-61.	Да

Заместитель
генерального конструктора
по научной работе, к.т.н.



Борисов Максим
Владимирович