

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Публичное Акционерное Общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королёва"
2.	Сокращенное наименование организации	ПАО "РКК "Энергия"
3.	Ведомственная принадлежность	Госкорпорация «Роскосмос»
4.	Место нахождения	г. Королёв, Московская обл.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	ул. Ленина, д. 4А, г. Королёв, Московская обл., Россия, 141070
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 513-86-55
7.	Адрес электронной почты	post@rsce.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.energia.ru
9.	Руководитель организации	Генеральный директор Игорь Яковлевич Озар
10.	Уполномоченный	Хатунцева Ольга Николаевна
11.	Должность	Учёный секретарь
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	нет
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Романенков В.А., Карпова М.Ю. Причины снижения стабильности физико-механических и технологических свойств клея К-300-61 // XLI Академические чтения по космонавтике. Сборник тезисов чтений, посвященные памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. 2017. С. 446.</p> <p>2. Комков М.А., Бочкарев С.В., Галиновский А.Л., Тарасов В.А., Романенков В.А., Баскаков В.Д., Технология производства и диагностика качества композитных конструкций ракетно-космической техники. Создание конструкций из волокнистых композитных материалов // Учебник / Старый Оскол, 2020.</p> <p>3. Зимин В.Н., Смердов А.А., Проектирование композитных соединительных узлов в задачах оптимизации многосекционных композитных космических ферменных конструкций // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева.</p>

	<p>2017. Т. 18. № 1. С. 123-131.</p> <p>4. Зимин В.Н., Смердов А.А.. Исследование задач оптимального проектирования многосекционных композитных космических ферменных конструкций // Решетневские чтения. 2016. Т. 1. С. 119-121.</p> <p>5. Земцова, Е. В. Исследование прочности при сдвиге клеевых соединений с применением термостойких клеев для крепления теплозащитного покрытия на основе синтактового композитного / Е. В. Земцова // Космическая техника и технологии. – 2016. – № 1(12). – С. 22-28.</p> <p>6. Юдина, Е. В. Современные технологии повышения эффективности и качества механической обработки полимерных композиционных материалов, используемых в ракетно-космической технике / Е. В. Юдина // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 22. – С. 323-332.</p> <p>7. Алямовский А. И., Результаты экспериментальных исследований высокотемпературных клеевых композиций на висмалеимидной основе применительно к конструкциям ракетно-космической техники / А. И. Алямовский, Д. Я. Давыдов, Е. В. Земцова, Н. И. Копыл // Космическая техника и технологии. – 2020. – № 3(30). – С. 24-34. – DOI 10.33950/spacetech-2308-7625-2020-3-24-34.</p> <p>8. Аккуратов И. Л., Результаты исследований свойств углепластиков на основе различных полимерных связующих, перспективных для изготовления конструкций космической техники / И. Л. Аккуратов, А. И. Алямовский, А. С. Виноградов [и др.] // Космическая техника и технологии. – 2018. – № 1(20). – С. 54-66.</p>
--	---

Ученый секретарь ПАО «РКК «Энергия»,
доктор физико-математических наук



О.Н. Хатунцева