

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Шеметовой Елены Владиславовны «Экспериментальное моделирование внешних тепловых нагрузок на поверхность космического аппарата в инфракрасном имитаторе с блочными линейчатыми излучателями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов.

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФКП «НИЦ РКП»
3	Ведомственная принадлежность	ГК «Роскосмос»
4	Место нахождения	141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Сизяков Николай Петрович, доктор технических наук
6	Полный почтовый адрес организации	141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9
7	Веб-сайт	<a href="http://www.nic-rkp.ru/">http://www.nic-rkp.ru/</a>
8	Телефон	(496)546-3321
9	Адрес электронной почты	mail@nic-rkp.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	1. Сизяков Н.П. Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности: основные направления производственной и научной деятельности. // Полет. Общероссийский научно-технический журнал, №12, 2021. 2. Сизяков Н.П., Юрьев И.А., Галеев А.Г. К развитию стендовой базы научно-испытательного центра ракетно-космической промышленности для экспериментальной отработки перспективных двигательных

		<p>установок на криогенных компонентах топлива. // Космическая техника и технологий, №1(32), 2021, С 88-97.</p> <p>3. Гиззатуллин Д.С., Юрьев И.А. Методы определения физического износа при оценке стоимости оборудования. //Пятые Арефьевские Чтения. 2019, С 183-188.</p> <p>4. А.Г. Галеев, Ф.А. Егоров, А.Д. Поляхов, В.Т. Потапов, Н.П. Сизяков, А.А. Соколовский. Системы обеспечения безопасности стендовых испытаний кислородно-водородных двигательных установок // Космическая техника и технологии. 2020, №1(28), С 71-83</p> <p>5. Бондарев Ю.С., Замарин М.Е., Сизяков Н.П., Солдатов В.П. Перспективные направления развития инновационных технологий экспериментально-испытательной базы полигонов систем РЭБ и ВКО // Общественно-научный журнал. Вестник Российской Академии Естественных наук 2018. Т.18. С. 16-21.</p> <p>6. Бондарев Ю.С., Замарин М.Е., Сизяков Н.П., Солдатов В.П. Перспективные направления развития инновационных технологий экспериментально-испытательной базы полигонов систем РЭБ и ВКО // Общественно-научный журнал. Вестник Российской Академии Естественных наук 2018. Т.18. С. 16-21.</p>
--	--	---

Заместитель генерального директора  
по научной работе



И.А. Юрьев

27.10.21