

Сведения о ведущей организации

по диссертации Василевского Дмитрия Олеговича
на тему «Способ увеличения удельного импульса тяги
за счёт интенсификации теплообмена в системе охлаждения камеры сгорания
жидкостного ракетного двигателя»
по специальности 2.5.15 - «Тепловые, электроракетные двигатели и
энергоустановки летательных аппаратов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФКП «НИЦ РКП»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый адрес, адрес организации	Бабушкина ул., 9 д., г. Пересвет, Сергиево-Посадский городской округ, Московская область, Российская Федерация, 141320
Телефон	8(496)546-33-21, 8(496)546-76-98
Адрес электронной почты	mail@nic-rkp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nic-rkp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1 Системы обеспечения безопасности стендовых испытаний кислородно-водородных двигательных установок Галеев А.Г., Егоров Ф.А., Поляхов А.Д., Потапов В.Т., Сизяков Н.П., Соколовский А.А. Космическая техника и технологии. 2020. № 1 (28). С. 71-84. 2 Системы диагностики накоплений взрывоопасных газов при стендовых испытаниях двигательных установок на криогенных компонентах топлива Галеев А.Г., Егоров Ф.А., Поляхов А.Д., Потапов В.Т., Сизяков Н.П., Соколовский А.А. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2020. № 1. С. 3-15.

3 Контроль качества жидкого водорода. Отбор проб и методы анализа
Бахвалов А.В., Каверина О.Н.
Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2019. № 12. С. 41-53.

4 Волоконно-оптические системы обеспечения безопасности стендовых испытаний двигательных установок на криогенных компонентах топлива
Поляхов А.Д., Сизяков Н.П., Соколовский А.А., Бахвалов А.В., Белов А.А., Якушев А.О.
Вестник научных конференций. 2020. № 11-2 (63). С. 76-84.

5 Системы управления и аварийной защиты для стендовых испытаний жидкостных ракетных двигателей и двигательных установок
Лисейкин В.А., Тожокин И.А., Волнухин О.А., Чурин М.Н., Урахов О.Ю.
Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2020. № 1. С. 16-37.

6 Повышение эффективности наземных испытаний изделий ракетно-космической техники на основе интеллектуализации обеспечивающих средств испытательных комплексов
Вокин Г.Г., Гуменюк А.М., Егоров О.В., Лисейкин В.А., Макаров М.И., Сизяков Н.П., Тожокин И.А., Юрьев И.А.
Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. 2022. Т. 9. № 3. С. 19-29.

Генеральный директор

« _____ »

