

Сведения о ведущей организации

по диссертации Жукова Петра Александровича на тему: «Исследование средств защиты электротехнических комплексов летательных аппаратов от электромагнитных воздействий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ЦНИИмаш»
3	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Сергей Владимирович Коблов, кандидат технических наук
6	Полный Почтовый адрес организации	141070, Московская область, г.о. Королев, ул. Пионерская, д. 4, корп. 22
7	Веб-сайт	http://www.tsniimash.ru
8	Телефон	+ 7(495) 513-59-51
9	Адрес электронной почты	corp@tsniimash.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Климов С.И., Грушин В.А., Балайти К., Бачваров Д.Е., Беляев С.М. и др. Исследование в ионосфере электромагнитных параметров космической погоды в эксперименте «Обстановка (1 этап)» на Российском сегменте МКС //Космическая техника и технологии. – 2021.– №. 1. – С. 20-41.</p> <p>2.Марчук В.А., Твердохлебова Е.М., Яковлев М.В. Радиационные и электрофизические эффекты в бортовой аппаратуре космических аппаратов //Космонавтика и ракетостроение. – 2021. – №. 1 (118). – С. 131-140.</p> <p>3.Лисаков Ю.В., Лапшинова О.В., Пушкин Н.М., Коношенко В.П., Матвеев Н.В., Яшина Л.С. Измерения токов натекания и квазистационарного электростатического поля в приповерхностной зоне РС МКС в ионосфере Земли //Космическая техника и технологии. – 2021. – №. 4 (35). – С. 5-21.</p> <p>4.Брылкин Ю.В., Кусов А.Л., Рудин Н.Ф., Шаламов А.А. Экспериментальное определение концентрации электронов в низкотемпературной плазме с помощью тонких зондов Ленгмюра //Космонавтика и ракетостроение. – 2018. – №. 6 (105). – С. 116-126.</p> <p>5.Горшков О.А., Дементьев А.Н., Никитин Е.А., Сон Э.Е., Твердохлебова Е.М. Основные аспекты расчетно-экспериментального подтверждения стойкости изделий ракетно-космической техники к электромагнитному воздействию молниевых</p>

		разрядов //Космонавтика и ракетостроение. – 2018. – №. 4 (103). – С. 109-119. 6. Дементьев А.Н. Комплексные методы оценки электромагнитной совместимости технических средств космических систем и комплексов //Космонавтика и ракетостроение. – 2018. – №. 4 (103). – С. 154-165.
--	--	--

Генеральный конструктор по автоматическим
космическим системам и комплексам –
заместитель генерального директора



В.В. Хартов