

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Меркурьева Дениса Владимировича на тему «Способы повышения тяговых характеристик стационарного плазменного двигателя на режимах работы с высокими удельными импульсами тяги», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (АО «Корпорация «ВНИИЭМ»).

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва.

Адрес организации: 107078, Российская Федерация, город Москва, Хоромный тупик, дом 4, строение 1.

Телефон: (495) 608-84-67, (495) 365-56-10

Факс: (495) 624-86-65, (495) 366-26-38

E-mail: vniiem@orc.ru, vniiem@vniiem.ru

Веб – сайт: www.vniiem.ru

Основные публикации работников организации по теме диссертации :

1. *Лесневский В.А., Михайлов М.В., Ходненко В.П., Хромов А.В.* Корректирующая двигательная установка с регулируемой тягой // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2012. – Т. 126, №1. - С. 25 – 28.
2. *Горбунов А.В., Ходненко В.П., Хромов А.В., Мурашко В.М., Корякин А.И., Жасан В.С., Грихин Г.С., Галайко В.Н., Катасонов Н.М.* Система коррекции орбиты малого космического аппарата дистанционного зондирования «Канопус-В» // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2012. – Т. 126, №1. - С. 19 – 24.
3. *Глазкова И.А.* Анализ опыта создания космических систем дистанционного зондирования земли на базе малых космических аппаратов и тенденции развития российской космической промышленности в этой области // Космонавтика и ракетостроение – 2010. – Т. 59, №2. - С. 70 – 77.
4. *Журавлев К.В., Медведков И.А., Ходненко В.П., Хромов А.В.* Поддержание динамической устойчивости орбитальной группировки из ка «Канопус-В» № 1 и белорусского КА // Известия Российской Академии Наук. Энергетика. – 2015. - №1. – С. 101 – 107.

5. Киселев К.В., Медведков И.А., Ходненко В.П., Хромов А.В., Шляконов В.А., Рыбальченко Л.В., Михайлов М.В. Результаты лётных испытаний корректирующей двигательной установки с двигателем СПД-50 на борту космического аппарата типа «Канопус-В» // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2013. – Т. 137, №6. - С. 7 – 14.
6. Ходненко В.П., Хромов А.В. Математическая модель энергодвигательной системы малого космического аппарата // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2011. – Т. 125, №6. - С. 17 – 24.
7. Акопов Г.А., Медведков И.А., Ходненко В.П., Хромов А.В. Комплексные испытания и заправка ксеноном корректирующей двигательной установки космического аппарата типа «Канопус-В» // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2014. – Т. 140, №3. - С. 27 – 34.
8. Хромов А.В. Взаимодействие корректирующей двигательной установки с системой ориентации космического аппарата // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2012. – Т. 127, №2. - С. 27 – 32.
9. Хромов А.В., Ходненко В.П. Выбор проектных параметров системы коррекции орбиты космического аппарата дистанционного зондирования земли // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2011. – Т. 121, №2. - С. 15 – 22.

Председатель

диссертационного совета Д 212.125.08

д.т.н., профессор



Ю.А. Равикович

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.125.08

д.т.н., профессор



Ю.В. Зуев