

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

Царапкина Романа Александровича

на тему: «Методика оценки запаса устойчивости рабочего процесса к высокочастотным колебаниям давления в камерах сгорания и газогенераторах жидкостных ракетных двигателей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - «Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов»

Наименование организации: Акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко»

Год образования: 1929 г.

Основные направления научной деятельности

Разработка и производство ракетных двигателей. Головное предприятие интегрированной структуры, включающей: ПАО «Протон ПМ», АО «КБ Химавтоматика», АО «НИИМАШ».

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию новых перспективных двигателей и совершенствованию маршевых жидкостных ракетных двигателей, двигателей малой тяги.

Испытания ракетных двигателей, совершенствование экспериментально-испытательной базы и создание новых технологий.

Генеральный директор: Арбузов Игорь Александрович

Адрес организации: 141400, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Бурденко, д.1.

Контактный телефон: +7 (495)286-91-36

Факс: +7 (495)286-91-37

Веб-сайт: engine.space

Электронная почта: energo@npom.ru

**Список основных публикаций
сотрудников АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко»**

по теме диссертационной работы:

1. Киселев А.С. Подавление высокочастотной неустойчивости в газогенераторах ЖРД дроссельными шайбами //Труды «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко».2013. № 30. С.83-103.
2. Гемранова Е.А., Колбасенков А.И., Кошелев И.М., Лёвочкин П.С., Мартиросов Д.С. Способы подавления низкочастотных колебаний в ЖРД на режимах глубокого дросселирования//Труды «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко».2013. № 30. С.104-110.
3. Ковалёв В.И., Худяков В.Н. Опыт стендовой отработки различных энергетических установок и систем на базе имитационного моделирования// Труды «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко».2012. № 29. С.328-341.
4. Ковалёв В.И., Кузнецов С.В.Курина В.В., Пушкин Н.М., Ушков А.Н., Черных В.И. Системы контроля и бесконтактной диагностики рабочих процессов при проведении огневых испытаний ЖРД// Труды «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко».2007. № 25. С.373-394.

Сведения верны.

Заместитель генерального директора-
Главный конструктор



П.С. Лёвочкин