



Федеральное космическое агентство
Федеральное казенное предприятие
"Научно-испытательный центр
ракетно-космической промышленности"



ФКП «НИЦ РКП»

Бабушкина ул., 9 д., г.Пересвет, Сергиево-Посадский р-н,
Московская обл., Россия, 141320,
Тел. (496)546-3321. Телекс 846246 АГАТ
Факс (496)546-7698, (495)221-6282(83)
E-mail: mail@nic-rkp.ru
ОГРН 1025005328820 ОКПО 07540930
ИНН/КПП 5042006211/504201001

От 19.10.2015 № 36-38-35

Председателю диссертационного
совета Д 212.125.08 на базе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
профессионального образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)»

доктору технических наук, профессору

Ю.А. Равиковичу

На 010/468 от 16.10.2015


Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное казенное предприятие «Научно-исследовательский центр ракетно-космической промышленности» (ФКП «НИЦ РКП») выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хохлова Алексея Николаевича на тему «Совершенствование технологии уточняющих испытаний ракетных двигателей малых тяг», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1 л.

Первый заместитель генерального
директора по испытаниям и
контролю качества кандидат
технических наук, доцент



 В.Н. Кучкин



Сведения о ведущей организации

1 Федеральное казенное предприятие "Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности" (ФКП «НИЦ РКП»).

2 Адрес организации: Бабушкина ул., 9 д., г. Пересвет, Сергиево-Посадский р-н, Московская обл., Россия, 141320.

Тел. (496)546-3321. Телекс 846246 АГАТ Факс (496)546-7698, (495)221-6282(83) E-mail: mail@nic-rkp.ru. Сайт в интернете - nic-rkp.ru.

3 Список основных публикаций работников ФКП «НИЦ РКП» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) В.Н. Кучкин, В.В.Виноградов, К.П.Денисов, А.С.Кадишевич, Г.Г. Сайдов. Экспериментальная отработка – основной инструмент оценки качества и надежности РКТ. Общероссийский научно-технический журнал «Полет», 2012, №11, с.12-18.

2) А.В. Абросимов, Р.В. Бизяев, Лисейкин В.А. Система контроля, диагностики и отображения параметров изделия для стендовых испытаний ступеней РН. Научные труды «Вестник МАТИ», 2013, № 20 с.71-84.

3) В.В Родченко, А.А Золотов, А.Г. Галеев. Планирование комплексной отработки сложных технических систем. Альтернативная энергетика и экология. 2015, № 9. с. 76-85.

4) А.Г. Галеев, К.П. Денисов, В.И. Ищенко, В.А. Лисейкин Г.Г. Сайдов. Испытательные комплексы и экспериментальная отработка жидкостных ракетных двигателей, двигательных установок и их систем. М.: «Машиностроение»/ «Машиностроение-Полет», 2012.-368с.

5) Галеев А. Г., Иванов В. Н., Лисейкин В. А., Пикалов В. П., Поляхов А. Д., Сайдов Г. Г., Шибанов А. А. Методология экспериментальной отработки ЖРД и ДУ, основы проведения испытаний и устройства испытательных стендов М.: Изд-во МЦНИП, 2015 – 436 с.

