

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


диссертационной работы Чудиной Юлии Сергеевны
на тему: «Рабочие процессы в ракетном двигателе малой тяги на газообразных компонентах топлива кислород и метан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Денисов Константин Петрович	1938 г., гражданин РФ		доктор техн. наук	1. Галеев А.Г., Денисов К.П., Ищенко В.И., Лисейкин В.А., Сайдов Г.Г., Черкашин А.Ю. Испытательные комплексы и экспериментальная отработка жидкостных ракетных двигателей// М:Машиностроение, 2012г. –368 с. 2. Галеев А.Г., Денисов К.П., Сайдов Г.Г. Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности России: основные направления производственной и научной деятельности// Журнал «Наука и технологии в промышленности», №1, Ч.1, 2012г. – С. 101-105 3. Денисов К.П., Иванов В.Н., Пикалов В.П. Оценка устойчивости рабочего процесса к высокочастотным колебаниям давления в камере двигателя РД0124А//Ракетно-космическая техника и технология 2011: тезисы Российской научно-технической конференции, посвященной 70-летию со дня основания КБХА, г.Воронеж, 2011г. – 122 с.

Официальный оппонент,
доктор технических наук

 К.П.Денисов

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. Зув

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Чудиной Юлии Сергеевны
на тему: «Рабочие процессы в ракетном двигателе малой тяги на газообразных компонентах топлива кислород и метан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Усов Генрих Леонидович	1936 г., гражданин РФ	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «НПО «Техномаш», ведущий научный сотрудник.	кандидат техн. наук	1. Усов Г.Л., Венгерский Э.В., Васин А.С. Метод математического моделирования нестационарных процессов в двигательном отсеке ракеты// Технический журнал «Полет» №1, 2012г. – С.28-33 2. Усов Г.Л., Венгерский Э.В., Денисова О.И. Метод математического моделирования параметров в системах циркуляции изделий с ЖРД// Технический журнал «Полет» №3, 2012г. – С.23-26 3. Усов Г.Л., Венгерский Э.В., Иванов Г.П., Партола И.С.. Метод математического моделирования процессов в магистралях наддува топливных баков ракет с жидкостными двигателями// Сборник трудов КБ «Салют». - М.: «Машиностроение», 2011г. – С.285-294

Ведущий научный сотрудник
ФГУП «НПО «Техномаш»,
канд. техн. наук



Г.Л. Усов

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