

 **НПО ЭНЕРГОМАШ**
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. ГЛУШКО

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

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА**

Бурденко ул., д. 1, г. Химки, Московская область, 141400
Тел.: (495) 286-91-13; Факс: (495) 286-91-36; (495) 286-91-37
E-mail: energo@npoem.ru
http://engine.space
ИНН/КПП 5047008220/509950001

24.03.2018 № 502/2018

На № _____ от _____

о согласии быть ведущей
организацией по диссертационной
работе

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

доктору технических наук, профессору
Ю.А. Равиковичу

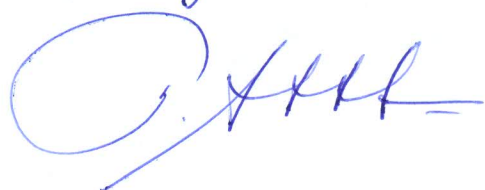
Волоколамское шоссе, д. 4, Москва,
А-80, ГСП-3, 125993

Уважаемый Юрий Александрович !

По результатам ознакомления с диссертационной работой Галеева Антона Валерьевича на тему: «Разработка технологии испытаний криогенных ракетных двигателей с имитацией воздействующих факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» и прошедшей апробацию на заседании кафедры 202 МАИ 9 февраля 2018 г., сообщаем Вам о согласии быть ведущей организацией по данной диссертационной работе.

Сведения о ведущей организации, включая список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Галеева А.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 листах.

С уважением,
 П.С. Левочкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Галеева Антона Валерьевича
на тему: «Разработка технологии испытаний криогенных ракетных
двигателей с имитацией воздействующих факторов», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки
летательных аппаратов»

Полное наименование: Акционерное общество «Научно-производственное
объединение Энергомаш имени академика В.П. Глушко».

Сокращенное наименование: АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко».

Место нахождения: г. Химки, Московская область, ул. Бурденко, дом 1.

Почтовый адрес: Россия, 141401, г. Химки, Московская обл., ул. Бурденко, дом 1.

Телефон: (8-495) 286-91-13, (8-495) 286-91-36.

Адрес электронной почты: energo@proem.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.engine.space.

Список основных публикаций работников ведущей организации

по теме диссертации Галеева Антона Валерьевича в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. *Левочкин П.С., Мартиросов Д.С., Буканов В.Т.* Проблемы функциональной диагностики жидкостных ракетных двигателей // Вестник МГТУ им. Э.Н. Баумана, Серия «Машиностроение». [Статья], №1 (90), 2013. С. 72-88.

2. Влияние входных давлений компонентов при работе двигателя на режиме дросселирования. *А.И. Колбасенков, Д.С. Пушкарев, В.И. Семенов, Е.Н. Семина, И.Г. Сторожженко* // Полет, Общероссийский научно-технический журнал. [Статья], М.: № 11, 2013. с. 34-36.

3. *Колымагин А.Н., Медведев В.К.* Особенности измерения расходов компонентов топлива при стендовых огневых испытаниях ЖРД // Труды АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Под ред. доктора техн. наук, профессора В.К. Чванова. 2013. Вып. XXX. С. 298-315.

4. *Чванов В.К., Стернин Л.Е., Томалинцева Т.Н.* О предельных возможностях изобарного и изохорного термодинамических циклов при их реализации в ЖРД [Статья], // Труды АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Под ред. доктора техн. наук, профессора В.К. Чванова. 2013. Вып. XXX. С. 18-24.

5. К выбору горючих для кислородсодержащих топлив. *В.К. Чванов, А.Г. Милованов, Л.Е. Стернин, Т.Н. Томалинцева* // Труды АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Под ред. доктора техн. наук, профессора В.К. Чванова. [Статья], 2013. Вып. XXX. С. 25-29.

6. Способы подавления низкочастотных колебаний в ЖРД на режимах глубокого дросселирования. *Е.А. Гемранова, А.И. Колбасенков, И.М. Кошелев, П.С. Лёвочкин, Д.С. Мартиросов* [Статья] // Труды АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Под ред. доктора техн. наук, профессора В.К. Чванова. 2013. Вып. XXX. С. 104-110.

7. *Рахманин В.Ф.* Некоторые аспекты разработки двигателей РД170 (171) для ракет-носителей "Энергия" и "Зенит" [Статья] / Полет, Общероссийский научно-технический журнал. [Статья], М.: № 7, 2015. с. 25-34.

8. *Буканов В.Т., Каменский С.С., Мартиросов Д.С.* Применение расчетно-экспериментальной модели для прогноза параметров рабочих прогнозов ЖРД в цикле повторных испытаний. // Труды НПО им. академика В.П. Глушко» [Статья], 2015, №32, с. 91-92.

9. *Каменский С.С., Мартиросов Д.С., Коломенцев А.И.* Применение методов подобия для анализа стационарных рабочих процессов ЖРД. [Статья] // Вестник Московского авиационного института, 2016, т. 23, №3. С. 32-37.

10. Экспериментальная оценка влияния конструктивных параметров стабилизатора давления на его статические характеристики и работоспособность, *Б.М. Громыко, Е.В. Крапивных, А.А. Теленков, А.А. Тюрин* [Статья], // Труды НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко. – 2015, №32, С.181 – 197.

11. *Громыко Б.М., Кошелев И.М., Крапивных Е.В.* Разработка математической модели стабилизатора давления [Статья] // Труды НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко. – 2015. – №32. С.75 – 90.

Сведения верны

Ученый секретарь диссертационного совета ДС 403.009.01,
Кандидат технических наук

27 марта 2018 г.



Е.Н. Семина