

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Галеев Айвенго Гадыевич

по диссертационной работе Минина Николая Владимировича
на тему: "Методика выбора проектных параметров комбинированного пульсирующего ВРД со свободнопоршневым нагнетателем для малоразмерных БПЛА", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

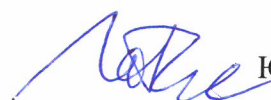
Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, отрасль науки, научная специальность	Место работы, должность	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4
Галеев Айвенго Гадыевич	доктор наук, технические науки, специальность 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Главный научный сотрудник ФКП "Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности", проф. каф. 610 «Управление эксплуатацией ракетно-космических систем» ФГБОУ высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по совм. 0,5 ст.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Испытательные комплексы и экспериментальная отработка жидкостных ракетных двигателей. А.Г. Галеев, К.П. Денисов, В.И. Ищенко, В.А. Лисейкин, Г.Г. Сайдов, Ю.А. Черкашин. Монография // М.: Машиностроение / Машиностроение-Полет, 2012. – 368 с.: ил. 2. Галеев А.Г. К вопросу обеспечения безопасности отработки и эксплуатации двигательных установок РКС на криогенных компонентах топлива // М.: Электронный журнал Труды МАИ, №64, 2013. – 12 с. 3. Разработка математической модели надежности сложных технических систем наземной космической инфраструктуры. А.Г. Галеев, Е.В. Гусев, А.А. Золотов, В.В. Родченко // М.: Электронный журнал Труды МАИ, №64, 2013. - 10 с. 4. Методы мониторинга сложных технических систем. А.Г. Галеев, А.А. Золотов, В.В. Родченко, В.К. Оделевский // Международный журнал "Альтернативная энергетика и экология", №4, 2014, с. 46-55. 5. Планирование комплексной отработки сложных технических систем. А.Г. Галеев, А.А. Золотов, В.В. Родченко, А.В. Галеев // Международный журнал "Альтернативная энергетика и экология", №9, 2015, с. 76-85. 6. Исследование систем обеспечения безопасности испытаний кислородно-водородных ДУ на стенде. В.В. Родченко, А.Г. Галеев, Б.Б. Попов, А.В. Галеев // Международный журнал "Альтернативная энергетика и экология", №20, 2015, с. 42-52. 7. К вопросу исследования процессов теплообмена при предстартовом захлаживании расходных магистралей ДУ разгонных блоков РН. А.Галеев, В.П. Фирсов, И.В. Антюхов, А.В. Галеев // Международный журнал "Альтернативная энергетика и экология", №21, 2015, с. 156-166.

			<p>8.Схемы экспериментальных установок с насосной системой подачи компонентов топлива для испытаний агрегатов ДУ РКС. А.В. Галеев, А.Г. Галеев, В.В. Родченко // Международный журнал “Альтернативная энергетика и экология“. №9-10, 2016, с. 82-94.</p> <p>9.Методика оптимизации параметров технического обслуживания и показателей безотказности сложных технических систем, функционирующих на кислородно-водородном топливе. А.А. Галеев, А.А. Золотов, В.В. Родченко, В.К. Оделевский, Е.В. Гусев // Международный журнал “Альтернативная энергетика и экология“. 2017, № 1-3. с. 22-33.</p> <p>10.Проектирование испытательных стендов для экспериментальной отработки объектов ракетно- космической техники. А.Галеев, Ю.В. Захаров, В.П. Макаров, В.В. Родченко. Монография // М.: Изд-во МАИ, 2014. 432 с.: ил.</p>
--	--	--	---

Научный руководитель, д.т.н., профессор


 А. Г. Галеев

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

 - 24.11.2017г