

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Галееве Айвенго Гадыевиче

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, специаль- ность 05.07.05 – Тепловые, электроракет- ные двигатели и энергоуста- новки лета- тельных аппа- ратов	Главный научный со- трудник ФКП "Науч- но-испытательный центр ракетно- космической про- мышленности", проф. каф. 610 «Управление эксплуа- тацией ракетно- космических систем» ФГБОУ высшего об- разования «Москов- ский авиационный институт (националь- ный исследователь- ский университет)» по совм. 0,5 ст.	1.Испытательные комплексы и эксперимен- тальная 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 без- опасности отработки и эксплуатации двига- тельных установок РКС на криогенных компо- нентах топлива // М.: Электронный жур- нал 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. Род- ченко // М.: Электронный журнал Труды МАИ, №64, 2013. - 10 с. 4. Методы мониторинга сложных техниче- ских систем. А.Г. Галеев, А.А. Золотов, В.В. Родченко, В.К. Оделевский // Международ- ный 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 без- опасности испытаний кислородно- водородных ДУ на стенде. В.В. Родченко, А.Г. Галеев, Б.Б. Попов, А.В. Галеев // Меж- дународный журнал “Альтернативная энер- гетика и экология“, №20, 2015, с. 42-52. 7. К вопросу исследования процессов теп- лообмена при предстартовом захолаживании расходных магистралей ДУ разгонных бло- ков РН. А.Галеев, В.П. Фирсов, И.В. Антю- хов, 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. Одилевский, 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

ГАЛЕЕВ - 24.11.2017г