

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ле Тиен Зыонг на тему «Конструктивные методы обеспечения прочности и повышения эффективности бандажных полок лопаток рабочего колеса турбины газогенераторов авиационных ГТД», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.su
Телефон	+7 (347) 273-79-27, +7 (347) 272-63-07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Кривошеев И.А., Кожин Д.Г. Развитие методов моделирования и автоматизированного проектирования газотурбинных двигателей // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. Т. 3, № 5(47). С. 9-18.</p> <p>2. Михайлова А.Б., Аймурзин В.А., Ахмедзянов Д.А., Ахметов Ю.М., Михайлов А.Е. Повышение эффективности автоматизированного проектирования лопаточных машин авиационных ГТД в программном комплексе TURBOCOM // Вестник УГАТУ. 2016. Т. 20, № 4(74). С. 59–74.</p> <p>3. Мураева М.А., Горюнов И.М., Харитонов В.Ф. Эффективность применения изотермического расширения в турбине ГТД различных схем // Вестник</p>

УГАТУ. 2016. Т. 20, № 1(71). С. 108–115.

4. Мураева М.А., Горюнов И.М., Харитонов В.Ф. Цикла ГТД с изотермическим расширением в турбине // Вестник УГАТУ. 2015. Т. 19, № 2(68). С. 111–118.

5. Мураева М.А., Горюнов И.М., Харитонов В.Ф. Оценка эффективности процесса горения в межлопаточном канале турбины для реализации изотермического расширения // Вестник УГАТУ. 2015. Т. 19, № 2(68). С. 87–92.

6. Мураева М.А., Горюнов И.М. Совершенствование газотурбинного двигателя за счёт организации изотермического расширения в турбине // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2017. Т. 16, № 1. С. 51–61.

7. Мураева М.А., Горюнов И.М., Харитонов В.Ф. Термодинамические основы изотермического расширения и методика расчета турбины ГТД с изотермическим расширением // Вестник УГАТУ. 2015. Т. 19, № 3(69). С. 111–118.

Ректор



Н.К. Криони