

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Нгуен Тхань Шона**
 «Методика оценки влияния эксплуатационных повреждающих воздействий
 на качество функционирования компрессора ГТД»,
 представленной к защите на соискание ученой степени
 кандидата технических наук по специальности
 2.5.15 – «Тепловые, электроракетные двигатели и
 энергоустановки летательных аппаратов».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГТУ ГА
3	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Елисеев Борис Петрович - профессор, доктор юридических наук
6	Полный Почтовый адрес организации	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20
7	Веб-сайт	https://www.mstuca.ru/
8	Телефон	+7 (499) 458-75-47; +7 (499) 459-07-41
9	Адрес электронной почты	info@mstuca.aero
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов М. Г., Машошин О. Ф. Экспериментальные исследования спектра собственных форм и частот колебаний лопаток компрессоров вспомогательного авиадвигателя // Научный вестник МГТУ ГА. Том 21. №4 (2018). С. 60-72. 2. Чичков Б. А., Заяц М.А. Статистический анализ повреждаемости рабочих лопаток компрессоров двухконтурных турбореактивных двигателей // Научный вестник МГТУ ГА. Том 21. №1 (2018). С. 174-184. 3. Зубов О.Е., Кочкин Д.Н., Парфеновская О.А., Самойленко В.М. Исследование кинетики роста трещин конструкционных материалов и их сварных соединений. Электromеталлургия. 2021. № 12. С. 30-36. 4. Амуи А.М., Самойленко В.М. Влияние эксплуатационных факторов на работоспособность защитных покрытий лопаток турбин ГТД. В сборнике: Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н. Е. Жуковского. материалы XVI Всероссийской научно-технической конференции. 2019. С. 68-72. 5. Sirotin N.N., Kolitievskiy Y.M., Komov A.A.,

Frolkov A.I., Kuzmin M.V. Effect of compressor blades' operational damages within an aircraft gas-turbine engine on its performance. International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2018. Т. 9. № 1. С. 756-773.

6. Комов А.А. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на вихреобразование ГТД // в книге: Научное значение трудов К.Э.Циолковского: История и современность. Материалы 55-х научных чтений памяти К.Э.Циолковского // Калуга (2020). С.353-357.

Проректор по научной работе и инновациям
МГТУ ГА, д.т.н., профессор



Воробьев В.В.