

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Коровайцевой Екатерины Анатольевны на тему: «Моделирование процессов деформирования тонкостенных оболочек вращения из гиперупругих материалов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, кандидат технических наук, доцент
Полный почтовый адрес организации	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51
Веб-сайт	https://kgeu.ru/
Телефон	+7 (843) 519-42-20, +7 (843) 519-42-02
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru

<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Гимадиев Р.Ш. Динамика деформирования провода электропередачи // Известия РАН МТТ. – 2019. – №4. – С. 63-75.</u> 2. <u>Шабалов А.В., Халиулин В.И., Гимадиев Р.Ш., Левшонков Н.В. Моделирование трансформирования шестилучевой складчатой структуры // Изв. вузов. Авиационная техника. – 2019. – № 2. – С.108-117.</u> 3. <u>Халиулин В.И., Гимадиев Р.Ш., Марковцев В.А., Левшонков Н.В. Процесс оппозитного формообразования рельефных пластин складчатой структуры//Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технология и машиностроения. 2019. Т. 18. №4. С.169-182.</u> 4. <u>Р.Ш. Гимадиев, Халиулин В.И., Н.В. Левшонков К расчету параметров изготовления несущих поверхностей наддувом // Изв. вузов. Авиационная техника. – 2020. – № 2. – С. 3-11.</u> 5. <u>Гарифьянов А.Ф., Гимадиев Р.Ш. Применение метода граничных элементов для решения плоских задач упругости // Изв. вузов. Авиационная техника. – 2022. – № 3. – С. 29-34.</u>
--	---

Проректор по науке и коммерциализации
КГЭУ
доктор технических наук, профессор



И.В. Ившин