

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чан Куэт Тханг на тему: «Теоретическое и экспериментальное исследование демпфирующих характеристик слоистых металлополимерных композиционных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
2.	Сокращенное наименование организации	СГТУ имени Гагарина Ю.А.; Саратовский Университет
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	410054, г. Саратов, ул. Политехническая , 77
5.	Почтовый адрес организации с указанием адреса	410054, г. Саратов, ул. Политехническая , 77
6.	Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (8452) 99-88-11 Факс: +7 (8452) 99-88-22
7.	Адрес электронной почты	rectorat@sstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sstu.ru
9.	Руководитель организации	Ректор <b>Наумов Сергей Юрьевич</b>
10.	Уполномоченный	<b>Остроумов Игорь Геннадьевич</b>
11.	Должность	Проректор по науке и инновациям
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных	1. L. I. Mogilevich, E. V. Popova, Longitudinal

публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

waves in the walls of an annular channel filled with liquid and made of a material with fractional nonlinearity // *Izvestiya VUZ. Applied Nonlinear Dynamics*. 2023. Volume 31. Issue 3. Pp 365–376. DOI: 10.18500/0869-6632-003040

2. Dmitry V. Kondratov, Lev I. Mogilevich, Victor S. Popov, Anna A. Popova. Hydroelastic Vibrations of Circular Sandwich Plate Under Inertial Excitation // *Advanced structured materials*. 2021. Volume 157. Pp 227–242.

3. Александра Геннадиевна Гягяева, Дмитрий Вячеславович Кондратов, Лев Ильич Могилевич. Вывод уравнения динамики геометрически нелинейной пластины, взаимодействующей с тонким слоем вязкой несжимаемой жидкости // *Труды МАИ*. 2021. № 121. DOI: 10.34759/trd-2021-121-06.

4. L. I. Mogilevich, Yu. A. Blinkov, S. V. Ivanov. Strain Waves in Nonlinear Coaxial Shells Filled with a Viscous Incompressible Fluid // *Acoustical Physics*. 2021. Vol. 67. №. 5. Pp. 443–450. DOI: 10.1134/S1063771021050055

5. Lev Mogilevich, Sergey Ivanov. Longitudinal Waves in Two Coaxial Elastic Shells with Hard Cubic Nonlinearity and Filled with a Viscous Incompressible Fluid // *Studies in Systems, Decision and Control*. 2021. Vol.337. Pp. 14-26. DOI:10.1007/978-3-030-65283-8\_2

6. D.V. Kondratov, L.I. Mogilevich, V.S. Popov, E.V. Popova and A.V. Chernenko. Mathematical modeling of circular sandwich plate interaction with viscous liquid layer for predicting its hydroelastic response // *Journal of Physics: Conference Series*. 2021. Vol.1784. DOI 10.1088/1742-6596/1784/1/012005

7. Быкова Т.В., Могилевич Л.И., Попов В.С., Попова А.А., Черненко А.В., Радиальные и изгибные колебания круглой трехслойной пластины, взаимодействующей с пульсирующим слоем вязкой жидкости // *Труды*

	<p>МАИ. 2020. Выпуск № 110. DOI: 10.34759/trd-2020-110-6</p> <p>8. Lev Mogilevich, Sergey Ivanov. Waves in Two Coaxial Elastic Cubically Nonlinear Shells with Structural Damping and Viscous Fluid Between Them // Symmetry. 2020. Vol.12. № 3. Pp. 335. <a href="https://doi.org/10.3390/sym12030335">https://doi.org/10.3390/sym12030335</a></p> <p>9. Быкова Т.В., Евдокимова Е.В., Могилевич Л.И., Попов В.С. Моделирование продольных волн в оболочке с физически квадратичной нелинейностью, заполненной жидкостью и окруженной упругой средой // Труды МАИ. 2020. Выпуск № 111. DOI: 10.34759/trd-2020-111-3</p>
--	--

Проректор по науке и инновациям  
СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.х.н.  
профессор



*[Handwritten signature in blue ink]*

/ И.Г. Остроумов