

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Терещенко Татьяны Сергеевны на тему:
 «Исследование динамического поведения конструктивных элементов,
 изготовленных методом послойного лазерного плавления», 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.
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
5.	Почтовый адрес организации	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.	Ректор	доктор исторических наук, профессор Наумов Сергей Юрьевич
10.	Уполномоченный (лицо, утверждающее отзыв ведущей организации)	И.о. проректора по науке и инновациям, доктор физико-математических наук, профессор Землянухин Александр Исаевич
11.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации	доктор технических наук, профессор Попов Виктор Сергеевич

12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Исследование распределения тепловых полей при дискретном воздействии СВЧ электромагнитного поля на протяженные объекты из отвержденного углепластика // И. В. Злобина, Н. В. Бекренев, Д. В. Кондратов, М. А. Барулина // Материаловедение. – 2025. – № 1. – С. 8-14. – DOI 10.31044/1684-579X-2025-0-1-8-14. – EDN BFFNQS. 2. Попов В.С., Попова А.А. Динамика взаимодействия пульсирующего слоя вязкой сжимаемой жидкости с пластиной на нелинейно-упругом основании // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. – 2024. – № 3(114). – С. 45–69. – EDN PNHPPGG. 3. Попов В.С., Попова А.А. Математическое моделирование аэроупругого отклика диска, имеющего нелинейно-упругий подвес и взаимодействующего со слоем вязкого газа // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2024. – № 4. – С. 3–12. – DOI: 10.31857/S0235711924040011. – EDN OZTMKV. 4. Зоркин А.Я., Родионов И.В., Вавилина Н.А. Нелинейная динамика лазерной наплавки титановых покрытий // Вопросы электротехнологии. – 2024. – № 4(45). – С. 40–47. – EDN SVHFKE. 5. Могилевич Л.И., Попова Е.В., Попова М.В. Математическое моделирование эволюции продольных волн деформации в кольцевом канале с вязкой жидкостью, стенки которого имеют дробную физическую нелинейность // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. – 2024. – № 1(112). – С. 4–27. – DOI 10.18698/1812-3368-2024-1-4-27. – EDN DCJWDO. 6. Mogilevich L.I., Popova E.V. Longitudinal 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. – Vol. 31, No. 3. – P. 365–376. – DOI: 10.18500/0869-6632-003040 7. Папкина И.В. Математическое моделирование нелинейной динамики балки с учетом связанности деформационного и температурного полей //
-----	---	---

	Математика. Механика. – 2022. – № 24. – С. 88–91. – EDN PQZYIP. 8. Гягяева А.Г., Кондратов Д.В., Могилевич Л.И. Вывод уравнения динамики геометрически нелинейной пластины, взаимодействующей с тонким слоем вязкой несжимаемой жидкости // Труды МАИ. – 2021. – № 121. – DOI: 10.34759/trd-2021-121-06. 9. Mogilevich L.I., Blinkov Yu.A., Ivanov S.V. Strain Waves in Nonlinear Coaxial Shells Filled with a Viscous Incompressible Fluid // Acoustical Physics. – 2021. – Vol. 67, No. 5. – P. 443–450. – DOI: 10.1134/S1063771021050055.
--	---

Сообщаем, что соискатель ученой степени Терещенко Татьяна Сергеевна и ее научный руководитель, д.ф.-м.н., профессор Рабинский Лев Наумович не работают в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (в том числе по совместительству), и в СГТУ имени Гагарина Ю.А не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. проректора по науке и инновациям СГТУ имени Гагарина Ю.А., доктор физико-математических наук, профессор



/ А.И. Землянухин