

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тант Зин Хейн на тему: «Исследование влияния размера сферических включений в полимерном композиционном материале на физико-механические характеристики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

1.	Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
2.	Сокращенное наименование организации	Самарский университет, Самарский университет им. Королева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.
5.	Почтовый адрес организации с указанием адреса	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.
6.	Телефон с указанием кода города	Телефон: (846) 267-43-70, Факс: (846) 267-43-70
7.	Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ssau.ru
9.	Руководитель организации	Ректор Богатырев Владимир Дмитриевич
10.	Уполномоченный	Прокофьев Андрей Брониславович
11.	Должность	Первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Прочность волокнистого композиционного материала с анизотропной матрицей / Я. А.

<p>тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Ерисов, С. Е. Александров, И. Н. Петров, А. О. Кузин // Деформация и разрушение материалов. – 2022. – № 9. – С. 11-18. – DOI 10.31044/1814-4632-2022-9-11-18. – EDN QLLNSK.</p> <p>2. Алкеев, Р. И. Исследование свойств многослойного многопролётного гофрированного пакета / Р. И. Алкеев, В. И. Сусликов, И. Д. Эскин // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 63-72. – DOI 10.18287/2541-7533-2020-19-2-63-72. – EDN MSCJCR.</p> <p>3. Skvortsov Yu.V., Evtushenko M.A., Khnyryova E.S. Investigation of the Edge Effect in Laminated Composites Using the ANSYS Software (2022) Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation, 54 (4), pp. 421 – 432. DOI: 10.6125/JoAAA.202212_54(4).05</p> <p>4. Komarov V.A., Pavlov A.A. Determination of fibers volume fraction in layered composite materials by optical methods (2022) Computer Optics, 46 (3), pp. 473 – 478. DOI: 10.18287/2412-6179-CO-1068</p> <p>5. Jayalakshmi S., Singh R.A., Mohan S., Sankaranarayanan S., Konovalov S., Chen X., Gupta M. Mechanical Properties and Tribological Behavior of Magnesium Metal Matrix Composites With Micron-Sized and Nano-Sized Reinforcements (2021) Encyclopedia of Materials: Metals and Alloys, pp. 26 – 45. DOI: 10.1016/B978-0-12-819726-4.00045-4</p> <p>6. Lyubimov V.V. Application of Combinatorics to Calculate the Number of Cases of the Monotonic Stability in All Variables in a Discrete Dynamical System (2023) Lecture Notes in Networks and Systems, 722 LNNS, pp. 305 – 313. DOI: 10.1007/978-3-031-35311-6_31</p> <p>7. Glushchenkov V.A., Balyakin V.B., Pilla C.K., Belyaeva I.A., Yusupov R.Y., Kazakov A.V. Determination of the Friction Coefficient in</p>
--	--

	<p>Contacts during Static-Dynamic Interaction of Contacting Bodies (2022) Journal of Friction and Wear, 43 (3), pp. 191 – 196. DOI: 10.3103/S1068366622030060</p> <p>8. Uglanov D., Biryuk V., Korneev S., Urlapkin V., Marakhova E., Kaledin S. Experimental Studies of the Influence of the Composition and Thermophysical Characteristics of Matrix Materials and Thermal Storage Materials on the Properties of a Heat Accumulator (2022) Proceedings - 2022 Power System and Green Energy Conference, PSGEC 2022, pp. 1052 – 1056. DOI: 10.1109/PSGEC54663.2022.9881111</p>
--	--

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе
доктор технических наук, доцент



А.Б. Прокофьев