

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Г. Самара Самарской области, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус
6.	Телефон с указанием кода города	8 (846) 278-43-11
7.	Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	samgtu.ru
9.	Руководитель организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
10.	Уполномоченный	Ненашев Максим Владимирович
11.	Должность	Первый проректор – проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Захаров Д.А., Амосов А.П., Сальников А.В., Сальников М.А. О буровых твердых сплавах на основе высокотемпературных карбидов вольфрама // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2014. № 1. С. 29-34.</p> <p>2. Федотов А.Ф., Амосов А.П., Латухин Е.И., Новиков В.А. Получение алюмокерамических каркасных композитов на основе МАХ-фазы Ti_2AlC методом СВС-прессования. Известия вузов. Цветная металлургия. 2015. № 6. С. 53-62.</p> <p>3. Amosov, A.P., Fedotov, A.F., Latukhin, E.I., Novikov, V.A. $TiC-Al$ interpenetrating composites by SHS pressing // International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis, 2015. Vol. 24 (4). - pp. 187-191.</p> <p>4. Amosov A.P., Samboruk A.R., Samboruk A.A., Ermoshkin A.A., Zakamov D.V., Krivolutskii K.S. Self-propagating high-temperature synthesis of titanium carbide nanopowder from the granulated charge // Russian Journal of Non-Ferrous Metals,</p>

		<p>2015. Vol. 56. - № 1. - pp. 79-85.</p> <p>5. Parkhomenko, A.V., Amosov, A.P., Samboruk, A.R., Ignatov, S.V., Kostin, D.V., Shul'timova, A.S. Development of domestic powder granulate with a polyformaldehyde-based binder for MIM technology // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2015. - Vol. 56 (1). - pp. 68-72.</p> <p>6. Амосов А.П. Наноматериалы технологии СВС для триботехнического применения: Обзор // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2016. № 4. С. 17-33.</p> <p>7. Yatsenko I.V., Yatsenko V.V., Amosov A.P., Samboruk A.R. Fe Reduction by Carbon during Self-Propagating High-Temperature Synthesis of Fe-TiC Composite // Key Engineering Materials. 2016. Vol. 685. - pp. 768-771.</p> <p>8. Титова Ю.В., Амосов А.П., Майдан Д.А., Тимошкин И.Ю., Шоломова А.В. Алюмоматричные композиты, армированные наночастицами AlN марки СВС-Аз // Известия СНЦ РАН, 2017. № 1(3). С. 523-528.</p> <p>9. Samboruk A.R., Amosov A.P., Kuznets E.A., Kuzina A.A., Markov Yu.M. Development of technology of Nicrosil and nisil thermocouple materials using extrusion of metal powders // Key Engineering Materials, 2017, Vol. 746, pp. 201-206.</p> <p>10. Titova Y.V., Illarionov A.Yu., Amosov A.P., Maidan D.A., Smetanin K.S. Development of SHS azide technology of silicon carbide nanopowder // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017, Vol. 177, No. 012115, doi:10.1088/1757-899X/177/1/012115.</p> <p>11. Амосов, А.П. Применение процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза для получения композиционных керамико-металлических порошков на основе карбида титана и железа / А.П. Амосов, А.Р. Самборук, И.В. Яценко, В.В. Яценко // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. — 2018. — Т. 20. — № 4. — С. 5-14.</p> <p>12. Амосов, А.П. Применение процесса СВС для получения алюмоинокерамических композиционных материалов / А.П. Амосов, Е.И. Латухин, А.Р. Луц, Ю.В. Титова, Д.А. Майдан // Металлургия машиностроения. — 2018. — № 6. — С. 27-30.</p> <p>13. Амосов, А.П. О применении процесса СВС для получения композита Ti_3SiC_2-Ni / А.П. Амосов, Е.И. Латухин, А.М. Рябов // Известия высших</p>
--	--	--

		<p>учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. — 2018. — № 4. — С. 48-61.</p> <p>14. Amosov, A.P. Application of SHS process for fabrication of copper-titanium silicon carbide composite ($\text{Cu-Ti}_3\text{SiC}_2$) / A.P. Amosov, E.I. Latukhin, A.M. Ryabov, E.R. Umerov, V.A. Novikov // Journal of Physics: Conference Series. — 2018. — Volume 1115. — Issue 4. — Article number 042003. — DOI 10.1088/1742-6596/1115/4/042003.</p> <p>15. Amosov A. P., Samboruk A. R., Yatsenko I. V., Yatsenko. TiC-Fe Powders by Coupled SHS Reactions: An Overview // International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis, 2019, Vol. 28, No. 1, pp. 10–17.</p> <p>.....</p>
--	--	--

Ненашев Максим Владимирович



Подпись и печать