

Сведения о ведущей организации

по диссертации Самипура Саджада Алиасгара на тему: «Проектирование и технология изготовления сетчатых конструкций летательных аппаратов с плетеной системой армирования» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Московской области
Почтовый индекс, адрес организации	141070, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д.42
Веб-сайт	https://unitech-mo.ru/
Телефон	+7 (495) 516 – 99 – 29
Адрес электронной почты	ut@ut-mo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Gaydachuk V.E., Kondratyev A.V., Chesnokov A.V. Changes in the Thermal and Dimensional Stability of the Structure of a Polymer Composite After Carbonization // Mechanics Of Composite Materials. January 2017. Vol. 52. No. 6. P.799-806 (БД Scopus)</p> <p>2. Способ изготовления пористого каркасно-основы композиционного материала: пат. 2620810 Российская Федерация / Богачев Е.А., Елаков А.Б., Белоглазов А.П., Денисов Ю.А., Тимофеев А.Н.; заявитель и патентообладатель откр. акц. общество «Композит» - № 2016117713; заявл. 06.05.2016; опубл. 29.05.2017, Бюл. №16.</p> <p>3. Savel'ev S.K., Chesnokov A.V. Identification of Flows by the Local Disturbance Method // Journal Of Engineering Physics And Thermophysics July. 2017. Vol. 90. № 4. P. 992–995 (БД Scopus)</p> <p>4. Valevin E.O. Zelenina I.V., Marakhovskiy P.S., Gulyayev A.I, Bukharov S.V. Study of heat and humidity effect on phthalonitrile matrix // Inorganic Materials: Applied Research. January 2016. Vol. 7. №1.</p>

Р. 110-114 (БД Scopus)

5. Способ изготовления тонкостенного бесшовного лайнера для композитных баков из титановых сплавов и лайнер, изготовленный этим способом: пат. 2596538 Российская Федерация / Тимофеев А.Н, Логачёва А.И., Логачев А.В., Степкин Е.П.; заявитель и патентообладатель откр. акц. общество «Композит» - №2014152287/02; заявл. 24.12.2014; опубл. 10.09.2016, Бюл. №25.

6. Timofeev I.A., Timofeev P.A., Mikhailovski K.V., Ryzhova O.G., Zhukova S.V. SiCN - nanowhiskers self-reinforcing CMC quasi-3D structure forming by PIP // Ceramic Transactions. 2014. Vol. 248. P. 203-208 (БД Scopus)

7. Установка для получения нетканых материалов: пат.2549869 Российская Федерация / Блонский А.Ю., Богачев Е.А., Белоглазов А.П., Тимофеев А.Н., Денисов Ю.А., Мишуковский Ю.С., Бабкин В.П.; заявитель и патентообладатель откр. акц. общество «Композит» - № 2014107247/12; заявл. 25.02.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 12

8. Kiryukhantsev-Korneev P.V., Andreev S.O., Shvyndina N.V., Levashov E.A., Shtansky D.V., Timofeev A.N. The influence of Si concentrations on the oxidation resistance of Mo-Si-B-(N) coatings // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2014. Vol. 55. № 6. P. 645-651(БД Scopus)

9. Timofeev A.N. Computational and theoretical evaluation of the penetration depth of reactions by the infiltration of pyrolytic matrices in porous skeletons // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. March 2014. Vol. 55. № 2. P. 191-195 (БД Scopus)

10. Chesnokov A.V., Kosonogova, L.G. Prospects of application and constructive features of rubber-air reinforced lining // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2013. Vol. 1. P. 39-44 (БД Scopus)

