



Акционерное общество «КОМПОЗИТ»

Пионерская ул., д. 4, г. Королёв, Московская область,
Россия, 141070

Телеграф БЕРЕЗА

тел. (495) 513-20-28, 513-23-29
канцелярия 513-22-56, факс (495) 516-06-17
e-mail: info@kompozit-mv.ru

ОКПО 56897835, ОГРН 1025002043813, ИНН / КПП 5018078448 / 501801001

29.05.2023 исх. № 02-467

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.327.07 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский авиационный
институт (национальный
исследовательский университет)»
Тарлаковскому Д.В.
125993, г. Москва, Волоколамское ш.,
д.4

Уважаемый Дмитрий Валентинович!

Акционерное общество «Композит» (АО «Композит») согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сборщикова Сергея Васильевича на тему «Моделирование циклического деформирования упруго-пластических композиционных материалов на основе метода асимптотического осреднения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.

Врио первого заместителя
генерального директора АО
«Композит», к.т.н.

И.А. Тимофеев

Исп: Вагин Вячеслав Петрович

тел. (495) 513-24-04

Сведения о ведущей организации АО «Композит».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Композит»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Композит»
3	Ведомственная принадлежность	
4	Место нахождения	Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Береснев Александр Германович
6	Полный Почтовый адрес организации	141070, Россия, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4
7	Веб-сайт	http://www.kompozit-mv.ru
8	Телефон	Тел.: +7 (495) 513-20-28 Факс: +7 (495) 516-06-17
9	Адрес электронной почты	info@kompozit-mv.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Медведев Д.А., Кляцкин А.С., Денисов В.Н., Силис М.И., Перминова Ю.С., Дергунова Е.А. Соединения титановый сплав-сталь. <i>Материаловедение</i>. 2021. № 9. С. 36-43.</p> <p>2) Аронин А.С., Аристова И.М., Абросимова Г.Е., Васнев В.В., Мироненко В.Н. Наноразмерный углерод в структуре заэвтектического алюмоматричного композита. <i>Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования</i>. 2020. № 7. С. 23-27.</p> <p>3) Aronin A.S., Aristova I.M., Abrosimova G.E., Vasenev V.V., Mironenko V.N. Nanocarbon in the structure of hypereutectic aluminum-matrix composite. <i>Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques</i>. 2020. Т. 14. № 4. С. 668-672.</p> <p>4) Dvoretzky A.E., Sergeeva E.S., Magnitsky I.V., Zarubin V.S. Mathematical model of the elastic properties of transversely isotropic single-walled carbon nanotube. В сборнике: <i>AIP Conference Proceedings. International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics 2019 (ICNAAM-2019)</i>. 2020. С. 210015.</p> <p>5) Пономарев К.А. Определение эффективных продольных и сдвиговых упругих характеристик углеродных композиционных материалов в испытаниях кольцевых образцов при нормальной и высокой температурах. В сборнике: <i>Ключевые тренды в композитах: наука и технологии. Сборник материалов Международной научно-практической конференции</i>. 2019. С. 598-604.</p> <p>6) Kaplanskii Y.Y., Sentyurina Z.A., Loginov P.A., Levashov E.A., Korotitskiy A.V., Travyanov A.Y., Petrovskii P.V. MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF THE (FE,NI)AL-BASED ALLOY PRODUCED BY SLM AND HIP OF SPHERICAL COMPOSITE POWDER <i>Materials Science and Engineering: A</i>. 2019. Т. 743. С. 567-580.</p>

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>7) Любченко М.А. Общий подход к оценке несущей способности резьбовых соединений из композиционных материалов. Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 21-30.</p> <p>8) Андреева Ю.Д., Магнитский И.В. Определение локальных упругих свойств углерод-углеродного композиционного материала методом индентирования напряженно-деформированного состояния образца. Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 31-35.</p> <p>9) Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Разумовский М.И., Бокштейн Б.С., Родин А.О. Сплавы на основе многих тугоплавких металлов-новое поколение жаропрочных композиционных материалов. Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 45-50.</p> <p>10) Синельников С.И., Галямов А.Л., Недашковский К.И. Структура и механические свойства жаропрочных сплавов ЭК61-ИД, ЭП202-ВД, ЭП915-ИД после изотермической деформации. Конструкции из композиционных материалов. 2019. № 1 (153). С. 58-64.</p> |
|--|--|---|