



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

16.04.2016 исх. № 02-0416-03 Проректору по научной работе федерального
на № _____ от _____ государственного автономного
образовательного
учреждения высшего образования «Московский
авиационный институт (национальный
исследовательский университет)», д.т.н.,
доценту
Иванову А.В.
125993, г. Москва, Волоколамское ш., д.4
E-mail: mai@mai.ru

Согласие ведущей организации

Уважаемый Андрей Владимирович!

Акционерное общество «Композит» (АО «Композит») согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Каримова Сунната Бахтияровича на тему «Моделирование нелинейно-упругих композиционных материалов с конечными деформациями методом асимптотического осреднения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела».

Соискатель и его научный руководитель не являются сотрудниками АО «Композит». В АО «Композит» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Необходимые сведения о ведущей организации представляем. Согласны на размещение этих сведений и отзыва ведущей организации на официальном сайте Вашей организации и в сети «Интернет» в соответствии с «Порядком

размещения в сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней», утвержденным приказом Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326.

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

Заместитель генерального директора
АО «Композит»,
кандидат технических наук



Тимофеев И.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Акционерного общества «Композит»

по диссертации Каримова Сунната Бахтияровича на тему «Моделирование нелинейно-упругих композиционных материалов с конечными деформациями методом асимптотического осреднения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Композит»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Композит»
3	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
4	Место нахождения	г. Королёв
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Генеральный директор АО «Композит» Береснев А.Г., д.т.н.
6	Полный Почтовый адрес организации	141070, Россия, Московская область, г. Королёв, Пионерская, 4
7	Веб-сайт	https://kompozit-mv.ru/
8	Телефон	Тел.: +7 (495) 513-22-56 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)	1. Магнитская М.В., Магнитский И.В., Тащилов С.В., Цветков Д.А. // Влияние высокотемпературной обработки на механические характеристики углерод-углеродных композиционных материалов на основе пироуглеродной матрицы // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. 2022. № 4. С. 5-12. 2. Пирогов Д.А., Маслов Л.Б., Тимофеев И.А., Поляничко Е.А. // Моделирование фаз строения объемной тканой структуры и их влияние на упругие свойства композиционного материала на ее основе // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 5 (401). С. 223-228. 3. Михеев П.В., Бухаров С.В., Лебедев А.К., Тащилов С.В. // Моделирование схем пространственного армирования многослойных волокнистых преформ углерод-углеродных композиционных материалов // Успехи кибернетики. 2022. Т. 3. № 3. С. 63-73. 4. Магнитский И.В., Дворецкий А.Э., Тащилов С.В., Сергеева Е.С. // Многоуровневая модель механического поведения пространственно-армированных композиционных материалов // Сборник тезисов XXVIII Всероссийской конференции по численным методам решения задач теории упругости и пластичности. тезисы докладов. Красноярск, 2023. С. 75-76. 5. Любченко М.А., Магнитский И.В., Тащилов С.В., Чжан А.Л. // Масштабные эффекты в резьбовых деталях из пространственно-армированных углерод-углеродных композиционных материалов // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2023. № 9 (762). С. 14-22.

		6. Миронихин А.Н. // Об одном способе снижения статистических разбросов механических свойств композиционных материалов при анализе работоспособности и оптимальном проектировании конструкций, подверженных термосиловому нагружению // Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред. Материалы XXX Международного симпозиума им. А.Г. Горшкова. Москва, 2024. С. 135-136. 7. Князев К.А., Стороженко П.А., Тимофеев А.Н., Жукова С.В., Венков М.А. // исследование жаропрочных свойств высокотемпературных керамических волокон SICN для их применения в металломатричных композиционных материалах // Неорганические материалы. 2024. Т. 60. № 1. С. 69-78. 8. Магнитский И.В., Магнитская М.В., Цветков Д.А., Любченко М.А., Палочкин С.В. // Модель внутренних напряжений в заготовках углерод-углеродных композиционных материалов на основе иглопробивных каркасов, изготовленных методом намотки ткани // Технологии и качество. 2024. № 4 (66). С. 47-54. 9. Магнитская М.В., Магнитский И.В., Любченко М.А., Сергеева Е.С. // Проблема внутренних напряжения в заготовках УУКМ с осесимметричной схемой армирования и комбинированной матрицей при их изготовлении // Авиация и космонавтика. Тезисы 23-ей Международной конференции. Москва, 2024. С. 285-286. 10. Миронихин А.Н. // Статистические разбросы физико-механических свойств композиционных материалов как фактор неопределённости в задачах оптимального проектирования теплонагруженных конструкций. Сравнение детерминированного и стохастического решений // Механика композиционных материалов и конструкций. 2025. Т. 31. № 2. С. 201-219.
--	--	---

Заместитель генерального директора
АО «Композит»,
кандидат технических наук

Тимофеев И.А.