



Минобрнауки России

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский  
университет)» (МАИ)

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4  
тел.: +7 499 158-92-09 | www.mai.ru | e-mail: mai@mai.ru  
ОКПО 02066606 | ОГРН 1037739180820 | ИНН 7712038455 | КПП 774301001

09.02.2026 № 010-03-095  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук  
31.1.002.01, созданного на базе  
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ,

Антипову Владиславу Валерьевичу

О согласии выступить в качестве ведущей организации

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» даёт согласие на выполнение функций ведущей организации диссертации Салимова Ильи Эркиновича, выполненной на тему «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

С уважением,  
Проректор по научной работе

Иванов А.В.

Исп. Бухаров С.В.  
8-925-469-5232



### Сведения о ведущей организации

по диссертации Салимова Ильи Эркиновича, выполненной на тему «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МАИ
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Адрес с указанием индекса	125993, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Контактный телефон	+ 7 (499) 158-92-09
Адрес электронной почты	mai@mai.ru
Веб-сайт	www.mai.ru
Руководитель организации	Погосян Михаил Асланович
Уполномоченный	Иванов Андрей Владимирович
Должность	Проректор по научной работе
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание	Доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Григоровский В.В., Зубко А.А., Никитин П.В., Сучкова П.И. Повышение теплозащитных характеристик углерод-углеродных композитов методом нанесения покрытия низкотемпературным сверхзвуковым гетерогенным потоком // Тепловые процессы в технике. 2024. Т.16, № 12. С. 570-576. 2. Кобрин М.Р., Цивадзе А.Ю., Фридман А.Я., Хайрутдинова Д.Р., Бурова А.Ю., Бабайцев А.В., Булычев Н.А. Условия формирования структуры пористых гибридных материалов из целлюлозной ткани и макромолекулярных N-замещенных циклических аминокетатов с привитыми микрочастицами аэросила // Журнал физической химии. 2025. Т. 99, № 5. С. 759-762. DOI: 10.31857/S0044453725050101.	

3. Резниченко В.И. Использование базальтопластика для изготовления звукопоглощающих панелей для железных дорог и строительства // Вестник РАЕН. 2022. Т. 22, № 4. С. 129-133. DOI: 10.52531/1682-1696-2022-22-4-129-133.
4. Белявский А.Е., Кудрявцева Н.С. Экспериментальное определение теплофизических свойств гибридной структуры на основе графита // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96, № 5. С. 1392-1397.
5. Орехов А.А., Рабинский Л.Н., Федотенков Г.В. Фундаментальные решения уравнений классической и обобщенной моделей теплопроводности // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. 2023. Т. 165, № 4. С. 404-414. DOI 10.26907/2541-7746.2023.4.404-414.
6. Кузнецова Е.Л., Орехов А.А., Формалев В.Ф. Тепломассоперенос в анизотропных теплозащитных композиционных материалах в условиях аэродинамического нагрева // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. 2024. Т. 166, № 4. С. 555-565. DOI 10.26907/2541-7746.2024.4.555-565.
7. Gulyaev A.I., Sbitneva S.V. The Evolution of the Adhesive Strength of a Fiber Matrix in Fiberglass Plastics under the Influence of Climatic Factors // Polymer Science, Series D. 2024. Vol. 17, No. 2. P. 279-285. DOI: 10.1134/s1995421224700461. – EDN CYSLCL.
8. Рабинский Л.Н., Шумская С.А., Калягин М.Ю. Численные методы оценки физико-механических характеристик пористых композиционных материалов // СТИН. 2024. № 12. С. 38-40.
9. Ломакин Е.В., Лурье С.А., Рабинский Л.Н. Структура и механические свойства композитов с высокими демпфирующими свойствами // Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки. 2023. Т. 510, № 1. С. 70-76. DOI 10.31857/S2686740023030136.
10. Карташов Э.М., Крылов С.С. Аналитические решения краевых задач теплопроводности со свободной границей // Тепловые процессы в технике. 2023. Т. 15, № 10. С. 456-467.

Проректор по научной работе



Иванов А.В.