

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»
2.	Сокращенное наименование организации	АО ГНЦ «Центр Келдыша»
3.	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
4.	Место нахождения	125438, г. Москва, ул. Онежская, д. 8
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125438, г. Москва, ул. Онежская, д. 8
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 456-46-08
7.	Адрес электронной почты	kerc@elnet.msk.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://keldysh-space.ru
9.	Руководитель организации	Кошлаков Владимир Владимирович, Генеральный директор, доктор технических наук, профессор
10.	Уполномоченный	Миронов Вадим Всеволодович
11.	Должность	Заместитель генерального директора по средствам выведения – начальник отделения 2
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 10 публикаций)	<p>1. Бердов Р.Д., Волкова Л.И., Головатюк А.С. Термохимическое разрушение углеродных композитных материалов при стендовых испытаниях на твердом топливе // Прикладная механика и техническая физика. 2025. https://doi.org/10.15372/PMTF202415531. (Белый список, К2).</p> <p>2. Бердов Р.Д., Волков Н.Н., Волкова Л.И., Козаев А.Ш., Цацуев С.М. Экспериментальное определение и контроль теплопроводности углеродных композиционных материалов повышенной проводимости // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. 2025. №. 2 (153). С. 4-19. (Белый список, К2).</p> <p>3. Агуреев Л.Е., Савушкина С.В., Иванова С.Д., Данилина Е.А., Иванов А.В., Гарбашвили С.А., Аимарин А.А., Ризаханов Р.Н., Кошлаков В.В., Блошенко А.В. Разработка керамических материалов на основе карбида кремния с</p>

- добавкой карбида бора // Стекло и керамика. 2025. Т. 98. №. 6 (1170). С. 41-50. <https://doi.org/10.14489/glc.2025.06.pp.041-050>. (Белый список, К1).
4. Миронов В.В., Толкач М.А., Тимаров А.Г. Технологии тепловой защиты ракетных двигателей твёрдого топлива // Вестник Российской академии наук. 2024. Т. 94. №. 7. С. 677-687. <https://doi.org/10.31857/S0869587324070083>. (Белый список, К1).
5. Волков Н.Н., Волкова Л.И., Баскаков В.Н., Нугуманов Д.И. Исследование влияния газопроницаемости образцов УКМ в форме тонкостенной оболочки на унос массы // Успехи в химии и химической технологии. 2024. Т. 38. №. 2 (281). С. 112-113.
6. Бердов Р.Д., Волков Н.Н., Волкова Л.И., Цацуев С.М. Особенности огневых испытаний сопловых насадков из углерод-керамических композиционных материалов // Успехи в химии и химической технологии. 2024. Т. 38. №. 2 (281). С. 94-95.
7. Пат. 2817341 С1 РФ. Способ изготовления керамики // Семенов В.Н., Кошлаков В.В., Ризаханов Р.Н., Гореликов В.Н., Капраков И.Б., Агураев Л.Е., Иванов А.В., Ситников Н.Н., Сигалаев С.К., Лаптев И.Н., Данилин К.Д., Данилина Е.А., Иванова С.Д., Рудштейн Р.И. № 2023114531; заявл. 02.06.2023; опубл. 15.04.2024.
8. Миронов В.В., Толкач М.А., Тлевцежев В.В. Экспериментальное исследование прочности резиноподобной коксующейся теплозащиты // Теплофизика высоких температур. 2022. Т. 60. №. 4. С. 575-583. <https://doi.org/10.31857/S0040364422030140>. (Белый список, К1).
9. Миронов В.В., Толкач М.А., Тлевцежев В.В. Тепловые эффекты и влияние гомогенных реакций в пограничном слое на гетерогенные реакции с углеродом прококсованного слоя теплозащитного покрытия // Теплофизика высоких температур. 2022. Т. 60. №. 6. С. 880-887. <https://doi.org/10.31857/S004036442206014X>. (Белый список, К1).
- Mironov V.V., Tolkach M.A., Tlevtsezhev V.V. Thermal effects and the influence of homogeneous reactions in the boundary layer on heterogeneous reactions with the carbon of a coked layer of a heat-shielding coating // High Temperature. 2022. Vol. 60, No. 6. P. 812-820. <https://doi.org/10.1134/S0018151X22060062>. (Scopus, WoS).

	<p>10. Миронов В.В., Толкач М.А. Состав и свойства газообразных продуктов деструкции резиноподобной теплозащиты // <i>Теплофизика высоких температур</i>. 2021. Т. 59. №. 5. С. 747-754. https://doi.org/10.31857/S004036442105015X. (Белый список, К1).</p> <p><i>Mironov V.V., Tolkach M.A. Composition and properties of gas-like products of the destruction of a rubber-like heat shield // High Temperature. 2022. Vol. 60, Suppl. 2. P. S240-S247.</i></p> <p>https://doi.org/10.1134/S0018151X21050151. (Scopus, WoS).</p>
--	---

Заместитель генерального директора
по средствам выведения

В.В. Миронов

