

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ И ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ"</b>
2.	Сокращенное наименование организации	<b>ФГБУ "ВНИИТС"</b>
3.	Ведомственная принадлежность	<b>Российская Федерация, права учредителя осуществляет МИНОБРНАУКИ РОССИИ</b>
4.	Место нахождения	
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117638, г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАГОРНЫЙ, Ш. ВАРШАВСКОЕ, д. 56
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499)613-55-77
7.	Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:vniits@rambler.ru">vniits@rambler.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	E-mail: <a href="mailto:vniits@rambler.ru">vniits@rambler.ru</a>
9.	Руководитель организации	<b>ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА ГОВОРУШЕНКО АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ</b>
10.	Уполномоченный	<b>ГОВОРУШЕНКО АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ</b>
11.	Должность	<b>ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА</b>
12	Ученая степень	-
13.	Ученое звание	-
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1) Влияние мультиграфена на стойкость пластин из твердых сплавов <b>С. А. Ерёмин, В. Н. Аникин, Д. В. Руденко, А. М. Колесникова, Ю. В. Соболев, В. В. Кузин, М. Ю. Федоров, Н. А. Ревякина.</b> Журнал - Перспективные материалы 2023 № 7, стр. 65-72(научная статья).</p> <p>2) <b>С. А. Ерёмин, Е. А. Митрофанов, О. Ю. Кудряшов, В. Н. Аникин, А. М. Колесникова, В. В. Левина, А. И. Лукашин</b> Исследование влияния параметров процесса ионно-лучевого осаждения на структуру и состав алмазоподобных пленок. Журнал - СТАНКОИНСТРУМЕНТ № 1 (030) 2023. Стр.48-51(научная статья)</p> <p>3) <b>В.В. Ключай, А. Д. Рябцев, П. М. Явтушенко, В.Н. Аникин, Г. В. Аникин, С. А. Ерёмин, Е.А. Прилипко.</b> Патент: Способ изготовления изотропного титаноматричного композиционного материала(Патент)</p> <p>4) Прилипко Е. А., Аникин В.Н.</p>

Разработка идеальной модели каркасного композита Ti-C// Сборник тезисов 77-х Дней Науки студентов «НИТУ МИСиС». – 2022, стр. 214(Конференция-тезис).

5) Прилипко Е. А., Аникин В.Н., Ерёмин С. А., Рябцев А. Д. Development of an ideal model of Ti-C frame composite // Сборник тезисов Survivability and Structural Materials Science SSMS. – 2022, стр. 302(конференция-Тезис).

6) Прилипко Е.А., Аникин В. Н., Ерёмин С. А. Исследование микроструктуры композиционных материалов с титановой матрицей, модифицированных мультиграфеном, полученных методом горячего изостатического прессования // Сборник тезисов 22st International Conference «Aviation and Cosmonautics». – 2023. – стр. 301-302(конференция-Тезис).

7) Прилипко Е.А., Аникин В. Н., Ерёмин С. А. Оптимизация микромеханической модели титаноматричного композиционного материала, модифицированного мультиграфеном // Сборник тезисов XVIII Конференции молодых ученых, аспирантов и студентов ИФХЭ РАН «ФИЗИКОХИМИЯ – 2023». – 2023(конференция-тезис).

И.о директора

Говорущенко А. П.

