

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ И ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ "ВНИИТС"
3.	Ведомственная принадлежность	Российская Федерация, права учредителя осуществляет МИНОБРНАУКИ РОССИИ
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: vniits@rambler.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	E-mail: vniits@rambler.ru
9.	Руководитель организации	ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА ГОВОРУШЕНКО АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
10.	Уполномоченный	ГОВОРУШЕНКО АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
11.	Должность	ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА
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 С. А. Ерёмин, В. Н. Аникин, Д. В. Руденко, А. М. Колесникова, Ю. В. Соболев, В. В. Кузин, М. Ю. Федоров, Н. А. Ревякина. Журнал - Перспективные материалы 2023 № 7, стр. 65-72(научная статья).</p> <p>2) С. А. Ерёмин, Е. А. Митрофанов, О. Ю. Кудряшов, В. Н. Аникин, А. М. Колесникова, В. В. Левина, А. И. Лукашин 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) В.В. Клочай, А. Д. Рябцев, П. М. Явтушенко, В.Н. Аникин, Г. В. Аникин, С. А. Ерёмин, Е.А. Прилипко. Патент: Способ изготовления изотропного титаноматричного композиционного материала(Патент)</p> <p>4) Прилипко Е. А., Аникин В.Н.</p>

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

И.о директора



Говорушенко А. П.