

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	ОАО «Национальный институт авиационных технологий»
2.	Сокращенное наименование организации	ОАО «НИАТ»
3.	Место нахождения	Кировоградская ул., д. 3, г. Москва, 117587
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Кировоградская ул., д. 3, г. Москва, 117587
5.	Телефон с указанием кода города	8-495-911-72-15
6.	Адрес электронной почты	info@niat.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.niat.ru/
8.	Руководитель организации	Зиннуров Вильдан Ханифович
9.	Уполномоченный	
10.	Должность	ВРИО Генерального директора
11.	Ученая степень	
12.	Ученое звание	
13.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Плихунов В.В., Петров Л.М., Омельченко И.С. Оборудование, технологии и методы контроля, процессов формирования многофункциональных ВИП покрытий и модифицированных слоёв на титановых сплавах // Сборник трудов Международная конференция «Ti-2013 в СНГ», Украина, г. Донецк, 26-29 мая 2013г., С.270-273.</p> <p>2. Плихунов В.В., Петров Л.М. Технологическая наследственность поверхностного слоя титановых сплавов и её роль в формировании покрытий в процессах ВИП обработки // Сборник трудов Международная конференция «Ti-2013 в СНГ», Украина, г. Донецк, 26-29 мая 2013г., С.274-278.</p> <p>3. Петров Л.М., Иванчук С.Б., Дормидонтов Д.М. Семенов В.Д. Влияние ускоренного потока газовой плазмы аргона на изменение свойств поверхностного слоя титанового сплава VT16 // Сборник трудов 12-ой Всероссийской с международным участием научно-технической конференции «Быстрозакаленные материалы и покрытия» 26-27.11.13 г., том 1, С 221-224.</p> <p>4. В.В. Плихунов, Л.М. Петров, С.Б. Иванчук, К.В. Григорович, Г.С. Спрыгин и др.</p>

Особенности осуществления комбинированной вакуумной ионно-плазменной обработки поверхности конструкционных металлических материалов // Сб. Трудов VII-ой Евразийской научно-практической конференции «Прочность неоднородных структур» - ПРОСТ 2014. 22-24 апреля 2014 года, Москва, НИТУ «МИСиС».-М.: ПОЧЕРК МАСТЕРА, 2014. С. 28.

5. Плихунов В.В., Петров Л.М. Изменение технологической наследственности поверхностного слоя конструкционных металлических материалов под воздействием газо-металлических плазменных потоков на этапах вакуумной ионно-плазменной обработки // Журнал «Вакуумная техника и технология», 2014 год, Том 24, № 2, с. 86- 89.

6. Плихунов В.В., Петров Л.М., Григорович К.В., Иванчук С.Б., Арсенкин А.М., Спрыгин Г.С., Семёнов В.Д. Влияние газовой составляющей плазменных потоков на структуру и свойства поверхностного слоя конструкционных металлических материалов при вакуумной ионно-плазменной обработке // Труды 12 международной конференции «Пленки и покрытия - 2015», Россия, г. Санкт-Петербург, 19-22 мая 2015, С. 163-168.

7. Л.М. Петров, К.В. Григорович, С.Б. Иванчук, Г.С. Спрыгин, В.Д. Семенов Влияние воздействий потоков газо-металлической плазмы на диффузионные процессы в поверхностном слое при ВИП обработке // Авиационная промышленность. №1. 2016 г. С 29-33.

Зам. ген. директора по науке
Ученый секретарь ОАО НИИ АТ
д.т.н. профессор



Егоров В.Н.