

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н. А. Пилюгина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГУП «НПЦ АП им. Н. А. Пилюгина»
3.	Место нахождения	г. Москва
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 1
5.	Телефон с указанием кода города	(495) 330-65-70
6.	Адрес электронной почты	info@npcar.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.npcar.ru
8.	Руководитель организации	Межирицкий Ефим Леонидович
9.	Уполномоченный	Носов Михаил Валентинович
10.	Должность	Главный технолог
11.	Ученая степень	Кандидат технических наук
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)	Приложение 2

Главный технолог ФГУП «НПЦАП», к.т.н.

Носов Михаил Валентинович



Индиф- 22.11.2017 г.

Список публикаций  
ФГУП «НПЦ АП им. Н. А. Пилюгина» по тематике диссертации

Научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации

№/№ п/п	Наименование трудов	Название издательства или журнала (№, год)	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	Исследование влияния гранулометрического состава и инородных включений на структуру и свойства заготовок из порошкового композиционного материала АКП-1М	Технология легких сплавов. 2008. № 1. С. 52-55.	4	Зенина М.В., Шмаков Ю.В.
2	Современное состояние и дальнейшее развитие поршневых сплавов на Al основе	Литейное производство 2000. № 11. С. 3-4.	2	Зенина М.В., Шмаков Ю.В., Рябов И.В.
3	Новые материалы для использования в приборах в машинах высокой точности	Технология легких сплавов. 2002. № 1. С. 12-16.	5	Зенина М.В., Шмаков Ю.В., Головчанский Б.В., Ведерникова М.И.
4	Разработка порошкового композиционного материала на основе алюминия и технологии его производства (взамен бериллия) для использования в командных приборах систем управления	Технология легких сплавов. 2001. № 3. С. 49-50.	2	Зенина М.В., Шмаков Ю.В.

Главный технолог ФГУП «НПЦАП», к.т.н.

Носов Михаил Валентинович

